## HANDBUCH DER PHYSIE

UNTER REDAKTIONELLER MITWIRKUNG VON

R. GRAMMEL-STUTTGART • F. HENNING-BERLIN H. KONEN-BONN • H.THIRRING-WIEN • F. TRENDELENBURG-BERL W. WESTPHAL-BERLIN

HERAUBGEGEBEN VON

· H.GEIGER UND KARLSCHEEL

BAND V

GRUNDLAGEN DER MECHANIK
MECHANIK DER PUNKTE
UND STARREN KÖRPER



BERLIN

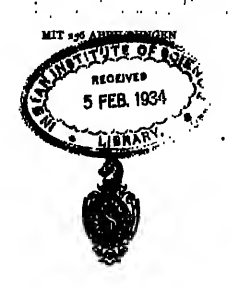
UPDIAC VON IIII ING SPRINCER

# GRUNDLAGEN DER MECHAN MECHANIK DER PUNKTE UND STARREN KÖRPER

#### HEARHEITET VON

H, ALT · C. B. BIEZENO · B. FUES · R. GRAMMEL
O. HALPERN · G. HAMEL · L. NORDHEIM · TH. PÖSCHL
M. WINKELMANN

REDIGIERT VON R. GRAMMEL



BERLIN

WHEN AC VON INTING SPENDED

ALLE RECEIC, DESCRIONERE DAS DER ÜBERETEIDIG DI FREEDE SPRACHIOL, VORTERALITEE. COPPRESSI THE SPREEDIGES IN BESLIN.

630.02.02 N26.5

4974

## Inhaltsverzeichnis.

Append 1.
Die Axiome der Machanik. Von Professor Dr. G. Hautz, Berlin
L Rinkstang
1. Generalisher Uberhiick und Literatur
II. Din klamieche Mechasik  a) Dun Newtousche Grundgesetz
s) Formuliaring der Axiome
Definition der Begriße und Einzelenefnhrung     Rasm und Zeit     Der statische Kraftbegriß
5. Der kinotische Kraftbegriff . 6. Des Parallelogramm der Krafte
7. Allgemeine Axiome der Maturerkenntnie 8. Die Masse
9. Des Galifelache Trigheitsgesets
b) Systemmechewik
<ul> <li>a) Außes der Machanik um der Kontinuitätshypothese</li></ul>
11. Dat Boltzmanneche Axiom
12. Dor Raorgiessis
<ol> <li>Die Untrescheidung der Systeme nich dem Charakter der Spennu dyade. Erwiene: Systeme ofine innere Arbeit</li> </ol>
14. Zweitene: Systems mit innerer Arbeit
6) Aufbau der Mechanik vom starren Körper aus 15. Statik des einkelnen starren Körpers
id. Stailk van freien Systemen starrer Körper
17. Statile beliebiger Systems; Bratarrangsprinsip
18. Statik gebuniener Systems starrer Körper
20. Der Körene mit auszeneichneter Mittellieie (Beil und Ballen) .
21. Fortunizung 22. Das vollkommen bisgauche und des stelle Sell
23. Ein anderer Auften der Storenstatik; des Hebelgesets des Archin
24, Übergang sur Kinetik; das d'Alembertsche Prinzip
25. Das d'Alembertsche Prinzip bei Ungleichheiten
7) Anfhau der Mechenik vom Punkt am 26. Aziome der Punktmechanik
6) Der Lagranguehe Aufban der Mathanik
27. Das Befreinnsprinzio 28. Einzifelle. Erstens: Der vollkommen biograms unanziehnbare F
20. Evolines: Der mandlich dinne Draht
30. Bemerkung über gweidimensionale Körper
31. Deltimes: Die ideale inkompressible Filmigiesit. 32. Viertees: Der etage Körper und die allgemeinen Systeme.
A Resemble Aufban der Mechanik

Inhal	4.0	ichnis.

III Mahiblambaha Mashariban	No.
III. Nichtkiamische Mechanikas	35 35
a) Dur gruppenthooretische Aufhen des Newtonsches Grundgesetzes	
38. Die drei Typen möglicher Moebaniken	35
59. Dun Parallelegramm der Kriffs	36
40. Die Axiomo der Kontinuität	37
41. Die Bechanik der epseiellen Reintivitätsbecrie und die Newtoombe	ļ.
Mechaelk	37
b) Michtholismoanache Systemmechanikus	38
42. Der versligemeinerte Momenischetz	38
c) Effek auf die Mechanik der Einstehnehen Helstivitätstheorie	39
43. Das Gravitationsield	39
IV. Die Widerspruckslenigkeit der Ariems	40
44. Aligomeiner Überblick	40
45. Rinselausfährting für die Starsomenhank	41
Kapini 2	
ja Principa der Dynamik, Von Dr. I., Normusne, Göttingen	43
	43
L Rinistung  1. Genebichtilohes and Literatur	43
1. Allgamoiner Überblick	44
IL Differentialprissipe	45
a) Statik	
3. Das Princip der virtuellen Vorrinkungen für freie Bysteno	45 45
4. Holonome, nightisolonome, skierosome und rhomone Bedierusene	46
5. Due Princip der virtnellen Verrickungen für gebundene Systeme	47
6. Die Bedeutung der Lagrangeschen Paktoren	49
7. Ungleichungen als Nebenbedlagungen	49
b) Kinetik, a ratio a	51
8. Des d'Alembertsche Prinzip 9. Veraligemeinerte (generalisierte) Koordinates; die Lagrangunden (Hei-	51
changes swelter Art	52
10. Systeme adt Kriften, die von der Geschwindigkeiten abhängen	55
11. Verallyemelneris Impulse: syldimia Kondinatan: Roselenis	56
<ol> <li>Hinzuftigung von Habenbudingungen hel den Lagrangunden Gleichungen</li> </ol>	
swelter Art	57
13. Die arweiterten Lagranguschen Gleichungen sweiter Art für Quadknordi-	
nafon 14. Relbungs and Stofferith	58
15. Den Gentlache Prinzip des kisinsten Zwanges	61
16. Eindeutigkeit der Principe; singuläre Fälle	64
17. Den Hartstohn Princip der stenderhen Bahn	66
18. Des Jourdalmeho Prinsip 19. Die Appellichen Bowegungsgleichungen	OB.
19. Die Appelliehen Bowegnagsgleichungen	69
2), Wirkings und Wirlerts Bewohung	72
21. Die Lagrangosche Zentralgieichung	75
III. Integral principe	76
	76
	79
	84
25. Allgemeinste Form des Hamittonschen Priesips und des Prinzips der Meinsten Wirkung	-
26. Das Jacobische Prinzip und des Horizone Prinzip	83 86
27. Ableitung der Bouspungsgleichungen aus dem Hamiltonichen Prinzip .	87
Kapital 5.	
le Hamilton-Jasobische Theorie der Dynamik, Von Dr. L. Honnten, Göttingen	
and Dr. R. Fore, Stattgart	91

Inhaltavarandinia.	УΠ
6. Die Bedingungen für knaorische Träneformationen, amgedrückt vermittels	
	104
und Lagrange.	106
8. Kontinuicifiche Transformationaruppen	109
9. Die Bedoutung der Integrale der kanonischen Gleichenten	
10. Reduktion der Ordnung mit Hilfe bekannter Integrale	117
12. Die Hamilton-Jacobische partielle Differentialgielehung.	
13. Die einfacheten Falle der Integration	123
<ol> <li>Der Unabhängigisitungts der Veristionerschaung; des Eikonal.</li> <li>Auwendung auf die Hochanik; die Bedeutung der Hamilton-Jacobischen</li> </ol>	123
Differential selections	127
Kapital 4.	
Störungarechnung, Von Dr. R. Funt, Stutigart. (161: 4 Abbildungen.)	_
I. Binistang	
i. Die Bedeutung der Störungstheorie für die Physik	
II. Mohrfach periodische Bewogungen  2. Die Bedeutung eindentiger Integrale	133
3. Die Sonderstellung der mehrinen periodisched Bewegungen	135
4. Winksi- and Wirkungsvariable.	135
5. Periodische Bewegung bei einem Freiheltsprad 6. Soperiorbere mehrisch deriodische Systems	130 110
7. Entertang der Bewogung	141
8. Eigentiiche, sufallige und Grennentartung	142
9. Die Kaplathewsgung 10. Definition der Winkel- und Wirkungsveriablen für allgesteine mahrinch	143
periodische Systems	146
11. Die adiabatische Invertans der Wirkungsveriebles	
III. Methoden der Störungerechnung bei seitunabhängiger Hamiltonether Funktion	
12. Vorbenschung	150
<ol> <li>Der sumikonvergunte Charakter der Stileungsrechnung</li> <li>Der willkürliche, mehrinch periodische Anenix für die gestörte Bewegung</li> </ol>	151 152
15. Estwichtung der Integrale mech Poisseum eines Perumeturs intermeditre	
Broadunger to a series of the second of the	
<ol> <li>Pouroants Beweis für die Hichteristens eindeutiger Integrale</li> <li>Die Methode der allenieren Störungen!</li> </ol>	
18. Störmeg eines nicht entartaten Systeme	
19. Stifrungen wines algorithch entartains Systems	161
20. Störung vinus anfallig entaristen Systems 21. Belepiel sur Störung eines gransuntarteten Systems	104
22. Stitung bei Grennentariung im allgemeinen Fall	169
23. Rine Sendetiterag das grethries grenomtartaten Systems	172
24. Mebeneinanderhasishan varschladener Entertungen 25. Die Dakunsysche Methode	
IV. Stürung durch seitlich veränderliche Felder	
26. Micht abmeekkenne Bystane	174
26. Moht abgrechlossens Systems 27. Mährhich periodische Zelishhängigistit der Störungstunktion	175
28. Unperiodische Zeitsbhängigkeit der Störungsbruktion	176
Kapitel 5.	
Geometrie der Betregungen, Von Professor Dr. H. Altt, Drusien. (Mit 74 Abbildungen.)	
I. Rinkling	175
Die Grundbegriffe der Bewegungsiehre     Reintivität aller Bewegungen	170 170
II. Die Bewarene des Penkins	179
II. Die Bewagung des Penkins 3. Die geradlinige Bewagung des Punkins	iro
4. Die krammlinige Bewegung des Praktes	184

	**	
Ш	<u>Taka itawa majoh nia,</u>	منادا
IIE :	Die chone Bewegung des starres Körpurs	192
• •	40. Der Momentionnel und die Politurven	193
	44. Die Krämmung der Bahnkurvon	195
	12. Der Respherzegungsusstand der bewegten Ebene 13. Analytische Behandlung der ebenen Bewegung	203
IV.	Die allementen Bessesung singer Körner	217
	44. Allegmeige Gerardiagen der Begetrangen glagter Körper	217
	15. Die Zusammonsetzung von Illementarbowegungen starrer Körper 16. Zusammonsetzung von zwei Schiebungen	2 ji)
	47. Zunammensstrung einer Drehung und einer Schiebung patuliel (fer Dreh-	
	18. Zusummenstang einer Dreimeg und einer Schlebung senkrecht sur	-14
	Desharker	211
	19. Zusammeneriumg einer Drohung mit einer beliebig gerichteten Hehlelung 20. Zusammenetung zweier Drohungen um eich schneidende Achten	212 213
	24. Zammannstrang gweler Drehmeen um parallele Achten	215
	22. Zammasaiskume sweler Drahangen um alch krousende Achten	216
	23. Zunammentsing zweier beliebiger Schraubungen 24. Die Raleitvheusgung eines Punktus gegen einen bewegten starren Körper	219
	24. Relativismenter eines Punktus enten einen sich verzehichenden Köttet	219
	26. Relativissergung eines Punktus gegen einem sich drehenden starren Kürper 27. Anwendung auf des Kurbelschleikungetriebe	73) 734
	28. Die freie Bewegung starrer Körper.	227
	29. Die gebundene Hewegung statter Kürper	<b>22</b> 0
	Kapital 6.	
Geom	strie der Krifte und Massen, Von Professor Ir. C. H. Buscaso, Delft. (Mit	
48 A	dobildungur.)	233
I.	Geometrie der Krüfte	233 211
	2. Des Moment einer Kraft in besug auf einen Punkt wod in besug auf	
	else Gerade	234
	3. Die Arbeit einer Kraft	233
,	C. Portugues	237
ı	6. Das mit dem Kraftsystem verbundene Nullsystem 7. Fortsetung	230
	8. Die Leen einen Kraftkennen in Posiehung sur Zentreleben den Kraft-	
ı	9. Zerlagung einer Rinsultruit	340 341
	10. Zadespur eines allesmeinen Kraftsvatums	243
	11. Behranbentkerrie; die Arbeit einer Kraftschraube 12. Die Rossitierunde seeker Kraftschrauben; das Zylindreid	겖
_	13. Dis Motorrechnung	247
ī	14, Das Gleichsweicht eines Kraftsystoms	250
	15. Die Stabilifüt des Gleichgewichts  16. Das zus perulisien Kräften bestehende Kraftsystem; astatisches Gleich-	251
:	gowickt '	252
	17. Des estatische Gielohgewicht einem allgemeinen Kraftsystema	
П,	Geometrie der Messen	254
	19. Magnetisches Massengysters; indifferentes Massengystem	255
: '	20. Conductions Moments	216
:	21. Folare Trigheltsmoments 22. Axiale and planare Trigheltsmoments	257
	23. Berickensten swirchen den quedratischen Momenten in bezor auf den	
4.1	Aming, die Achem und die Rhenen eines rechtwinkligen Roordinatso- systems	20
<b>;</b> .	24. Die Trägheitsfliche eines Punktes	251
-	25. Hedinging, daß eine Gerade für einen auf für Regarden Punks O Hampt-	

◆#i	
Initaltivorasioinis.	IX
28. Quadratisch gleichwortige Massunsystame	. 264 . 265
III. Graphostatik	266
30. Ebence Kraftsvetem; swal Krafts	. 266
31. Ebenes Kraftsystem; allgemeiner Fall; Gisichgewichtsbedingungen 32. Ebenes Kraftsystem; allgemeiner Fall; Portsetung	. 267
33. Berichung swischen swei zu demenlien Kraftsystem gebörigen Sellpoly	400
CODER	268
34. Sellpolygues, welche gewissen Bedingungen unterworfen eind 35. Anwendung auf des ebene Geleukpolygen	270
35. Anwenning and das ebene Gelsekpolygon 36. Zeriegung einer Kraft in swei mit ihr in denselben Ebene Hegende Kom	271
ponenties	271
37. Appending other Krait in dual mit the in dermilien Khone Hemanda Kom	
ponentan mit vorganchriebenen Wirkungstinien	272
38. Krafts im Raum: Krafts durch einen Lunkt 39. Krafts im Raum: allgemoines Kraftsysism	273
40. Gruphische Bestimmung der Zentralsches eines ritumlichen Kraftsystem	4/3
nach Moun	274
7), Addition value of the second seco	274
42. Die graphieche Statik raumlicher Kruftsysteme mech Mayon 43. Die graphieche Statik raumlicher Syrisme mech v. Masse.	275
IV, Anwendungen der Grepbostatik	
a) Momenta erater and swelter Ordinary	277
44. Des statische Moment einer Kraft in being unf einen Punkt	277
45. Die Moutentunfisiehe eines statisch bestimmtes auwiektsieren Belkens:	
die Quedentiihie	278
47. Die Momentus Gathe eines Gerbertztigers	281
48. Hestimmeng der grüßten Biegningsmoments bei bewegten Leuten	283
49. Graphischi Schwegunkisbertimuring	283
50, Graphinhs Remitting der Spannings- und Stromvertellung bei Gleich- strom	
51, Momento awalter Occinung	286
52. Konstruktion des Keranmianges einer obstem Figur	287
<ol> <li>Konstruktion der einstischen Linie eines statisch bestimmten Bulkens.</li> <li>Konstruktion der Übergangemomente eines statisch unbestimmten Bulkens.</li> </ol>	206
55. Bestimmung der Übergangenomente eines federud gestätzten Ballens	292
<ol> <li>Burtismung der electischen Linje eines über seine genes Länge electisch</li> </ol>	
gostilistes Irigars /	296
b) Fachwarks, a property of the property of th	
57, Definition des Fachwarken und desput kinematische und statische Be- stimmibelt	207
58. Die kinematische Bestispmiheit des Packwerins	298
59. Die Struktur des Fachwerkes  60. Die statische Bestimmfheit des Fachwerkes	299
61. Bestimming der Stabkräfte in einem Fachwerke	300
62. Die Methode der Stahvertausskung	302
63. Die kinematische Mathoda zur Stabkraftbestimmung	302
64. Die Polygonalmethode; der Cremonaplan	303
62' Denomina de continuo de principulação :	<b>3</b> 07
Kapital 7.	
mattle der Massannunkte. Von Professor Dr. R. Geattern, Statigart. (Mt 29 Abbil-	
diagram),	. 305
1. Binleitung der Punktilynantik und des Massagamittes	305
Die Bedeutung der Punktrynankk und des Rassengemens     Die Bewegungsgielchungen	306
II Die freie Bewermer eines Massersmittet	308
1. Worf and Ball ohne Laftwideniand	306
4. Werf und Fell mit Luftwidenhand	310

#### Inhaltsvorzelskejs,

li	والعظ
5. Die Howegung im allgemeinen Kruftielde	. 31H
9. Die Bewegung um swed und mehr Kraftsantret	
III. Die eingestrückte Bowegung eines Massenpunktes	. , 323
10. Die Bewegung auf einer festen Kurve	. 323
11. Die enwungene Bewegung; die hermonische Schwingung	. 343
12. Des ebene punktificatign (maihematische) Pendel; Bewegungen a	mi
Kurves im Salawardold	. 346
13. Die Bewegung auf einer bewegten Kurve	349
15. Die Bewegung anf einer Drehfliche; des punktikenige Raumpendel	997
16. Die Bewegung auf einer bewegten Fliebe	111
: IV. Die Reintivbewegung eines Masserpunktes auf der sich dreheuden Erde	
17. Die Bewegung reinit zu einen bewegun Raum	
18. Die Eétvosche Wage; der Schlennsdruck	
10. Worf and Pall	110
20. Des Foucaultsche und Bravelsapho Poodel	338
V. Die Brwegung der Punkhyutnene 21. Der Punkthanfen	. 140
22. Der abgeschlossene Punkthenfen	341
23. Der lantamnograph	342
24. Des #-Efroerorobism	. 342
21. Das Zwolkirparuroblem	343
26. Uherblick über des Drelhörperproblem	. 346
27. Reduktion des obenen Dreifdrperproblems	. 346
28. Radaktion des allgemoinen Dreifsbeperproblems	349
29. Integration des Droikorperproblems	351
30. Poriodische Lösungen des Dreikörpurproblems. 31. Transformation des obspeschränkten Dreikörpurproblems	. 353
32. Integration des eingenheimkinn Deslichenproblems	733
33. Periodische Litsungen des eingeschränkten Dreiberperprobleme	160
34. Den Vier- und Mehrkörpurproblem	144
VI. Störung von Punktbaken durch Stöße; Stabilität	141
15. Bto6 and elmen Massempunkt	14
36. Störung der Koplerbewogung durch Stöße	166
37. Die Stabilität der Howegung der Mentenpunkte	366
: 38. Die Stabilität der Lagrangeschen Ponkto im Dreibbeparptobiem	370
The state of	
Kapitol 8.	
Kinetik der starren Körper. Von Professor Dr. M. WHERMANN, Jone und Profes	DF
Dr. R. Granner, Stattgart. (Mit 44 Abblidungen.)	
I. Riskitung	• 373
1. Die Bedentung des starren Körpers	
II. Impuls- und Roorgionalis des starres Körpers	. 374
2. Der Impale	. 374
4. Der Impolants	
5. Das Leistungspringip und der Rasegiantz	184
III. Die ebene Bewegung des starren Körpers	
6. Die kinetischen und kinetostatischen Gielebungen	181
7. Designat and olde forth Actual	. 111
8. Des körperliche (physikalische) Pendel	314
9. Rhene Hollbowermann	386
- 10. Rhene Glettbewegungun	386
1V. Der kraftefrein Wreieri	100
11. Der Berriff des Kraisels: Kraiselinstruments	. 300
12. Die Polistot- und MacCulleshbewarens	. 102
13. Polkahn, Sparbakn und Schwangbaka	. 393
(4. Der kriffafreie symmetrische Kroisel	. 397
15. Der kriftefreie Kweikrehal  16. Analytische Denstellung der Bewegung	. 396
10. Analytican Decisioning der Bowening	. 336

Inhaltaversejohnis,	ЖI
V. Dor achware symmetrianho Kraisel	Sele.
21. Polbahn, Sparthalm and Schwanstelm	106
22. Homologe Kreisel	410
23. Die Bewegung der Kreinsiepline	410
24. Die Bewegung des aufrechten Kroisele 25. Die Bewegung des hängenden Kreisele 26. Die reguläre Primeston	412
26. Die reguliro Primerion	· · · · · · <del>· · · · · · · · · · · · · </del>
27. Die Nachbarbewegungen der regulären Prisonien	416
29. Der schoelle Kreisel und die menderstreiten Pribanties	1 417
No the sentimen (see reflecting 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
VI. WELLED DEWELLDESS (ISE STRIPP) KAPPAGE.	
31. Der unsymmetrische schwure Kreisel. 32. Kreisel in allgemeineren Kraftieldern; Geschouse als Kreisel	
33. IIIIIIII AIRIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	444
35. Des rollendo Rad	434
35. Des rollendo Rad 36. Die Elliardingsi 37. Die allgemeine Roll- und Ginithswegung des stazzen Körper	437
JOS TOTAL VOICE CONTRACTOR AND	440
34 DE VERSCHEIN PROTITIEDENNERGE (As symmetricales For	
40. Der Kurvenkreisel VII. Die Relativhowegung des starren Körpers auf der bewegten Ertis	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
41. 1/4 Divinium Michigan in chara historian Persuspenden	
	446
43. Dor Rightings Press.	414
44. Der sehwere Kroimi 45. Der geführte Kreisel	453
/III. Systema starrer Körper	486
40. Dio Goldiumino	460
47. 1/10 EUVEEWEEL BUILD TING Zylinderweienkinelle	410
48. Die ebese Gekakkutte 49. Systema mit kinetischer Bindung	
50. Dat choos Dougol- and Makrischnandel	461
51. Die Routhenha Funktion 52. Zykilenha Systems; die Kalvin-Taitsahan Gielekringen	469
53. Die Methodo der kielnen Sokwingungen	477
54, Die Beahilität der ständigen Bowegung	470
55. Gyroskopische Stabilisierung	481
Kapital 9.	
echnische Anwundungen der Stareomechanik. Von Professor Dr. Tu. Pö	
(Allt 60 Abbildungen.)	ARA
I. Relbung faster Körper	484
1. Die Arten der Robung	494
2. Die Giettrelbungsmillen; Verstelbungsbriese. 3. Hechnungsmittise und Anwendungen.	486
4. Kritik der Coulombashen Reibungspassine	400
5. Hosondore Reformguerscholaungen	494
6. Physikalische Theories der Reibung	496
II. Kinstostatik der Körporkötten	497
7. Vorbemerkungen; Voraussetzungen 8. Remittiung der Klamentarrunktionen in einem Punkte ein	497
Körpers nach dem d'Alembertschen Prinzip	498
9. Anktollung der Bourgungsgleichungen in der Lagrangsschen	Form 499
10. Bestimmung der Boschleunigungen und der Klementerreaktio 11. Specifische Schnittreaktionen und absolute Reaktionen	500
12. Des Stahnendel	

#### Inhelisverselchnie.

X	Inhelisvarudehnia.	
	Dio Bowogung im aligemeinen Kraftfeide	321
ш	Die eingeschrinkte Bewegung eines Massenpunktes.	323
•	10. Die Bewagung auf elser fastes Kurvo	323
	Kurvan im Soiswareibid	326
	13. Die Bewegung auf einer bewegten Karvo	
	14. Die Bewegung auf einer festen Fläche	334
• •	16. Die Borsgahg auf einer howegten Filche	
: IV	. Die Rolativbewegung eines Massenpunktes auf der sich drahenden Redo	335
	17. Dio Bewegung relativ zu einen bewegten Raum	335
	18. Die Rötvössche Wage; der Schlemendreck 19. Wurf und Fall	330
	20. Das Fouenitsche und Bravsingho Pendel	338
V	Die Bowegung der Pankinyeiome	
	21. Der Punkthaufen	340
	22. Der abgrachkennes Punkthanien	341
	23. Der Isotorscograph  24. Das s-Körperproblem	342
	25. Das Zweikerperproblem	W3
	26. Überblick über das Dreikörescurchlem	346
	27. Reduktion des abeses Drelferrerproblems	346
	28. Reduktion des alignmeinen Dreibörperproblems 29. Integration des Dreibörperproblems	349
	30. Poriodische Läumgen des Dreikärporproblems	351
-	31. Transformation des einemehrenkiert Dreibergerrechteme	344
-	32. Internation des elegendrankten Druiktroerproblems	3 18
4, .	33. Periodische Läumgus des eingeschränkten Dreibirperproblems	360
· vr	34. Das Vier- und Mehrkörperproblem. Störung von Panktbalmen durch Stöße; Stabilität	301
. 41	35. Stoß auf einen Messenpunkt	303
	. 36. Sittrang der Kaplerberegung dereh Sittle	366
• .	37. Die Stabilität der Bowerung der Messettunkte	161
٠.	38. Die Stabilität der Lagrangemben Punkte im Dreiktepurproblem	370
<b>-</b> 1	Kapital 8.	
Dr.	ik der starren Körper. Von Professor Dr. M. Wissentmass, Jens und Professor B. Grammer, Stättgert. (Mit 41 Abbildungsn.)	171
	Binloitung	
•	i. Die Bedsetung des starren Körpers	373
<u>:</u> ц	Impuls- und Rasrgiemis des starres Körpen	374
;	2. Der Impels	374
	3. Dio Bewagengeonegie. 4. Der Impolemis	370
•	5. Des Leistungsminzip und der Rausvingsta	384
ļui.	Din ebene Bewegung des starron Körpers  6. Die klastischen und kinstestatischen Gielehunges	383
:	6. Die kinstimben und kineinstatischen Gleichungen	383
٠.	7. Declimig und elac festis Achm 8. Des lebroartichs (physicallushs) Fendel	383
	9. Rhone Rollburguagen	301
-	- 10. Ebene Gielthewagnegent	123
ŀIV.	Der kräftefreie Krainti 11. Der Begriff des Kraintis; Kraintinstrumente	390
:	11. Der Begriff des Kreisels; Kreiselinstrumente	390
_	12. Die Poinsot- und MacCalinghbewegung 13. Polbaku, Spurbaku und Schwungbaka	203
•	14. Der kriftsfreie symmetrienho Kreisel	107
:	15. Der krittafreis Kuseikraimi	TOT
•	16. Analytische Dentishme der Bouwerne	105
1	17. Die Bewegung im Palle der tremanden Polisha 18. Konjugierte Polisettiewegungen	402
i	19. Der Kinfinß der Reibung	407
•	The second second section and the second section is a second section of the second section sec	TOT

Inhalis va salchnia	XI
V. Der schwere symmetrische Kreisel	646 406
20. Die Integrale der Bewegung	405
21. Polhalia, Sporbaha und Schwingbahn	409
22. Homologe Kreinsi	410
24. Die Bewegung des anfreching Kreisels	412
25. Die Bewegung des hängenden Kreinis	414
26. Die reguliere Primersion	414
27. Die Nachharbowegungen der regulären Präsenden	417
29. Der schnelle Kreisel und die proodoroguläre Pribansion	
30. Der Risfinß der Lagerung	422
VI. Welters Bewegungen des starren Körpun	425
31. Der unsymmetrische nehwere Kreisel	428
33, Hismolskörper als Kraisul	429
34. Der Spielkraimi	
35. Das rollende Rad	434 417
37. Die allgemeine Roll- und Gleithewegung des starren Körpers	438
22. Die volletindies Fährensebswerung des gierren Körnes	440
39. Die vollständige Führungsbewegung des symmetrischen Kreimis	443
VII. Die Reistivbewegung des starren Körpers auf der bewegten Erde	
41. Die Bewegungsteichungen in einem bewegten Besagssystem	446
42. Das Gauff-Kamerlingh Onnesche Pandel	449
43. Der kräftofreis Kroisel	452
49. Der geführte Kreisel	453
VIII, Systems starrer Körper	459
46. Die Gelenidorita	459
47. Die unversweigte Kugel- und Zylindergeienkleite	459
48. Die ehene Geknichstite	463
on The share Downly and Mahringhandel	465
51. Die Routherbe Franktion 52. Zyklieche Systeme; die Kelvin-Taltachen Gleichungen	469
13. Die Methode der kleinen Solwingungen	474
74 The Shabilitat des situations Boustons	479
55. Gyzoskopieche Stabilisiarung	481
Rapital 9.	
Technische Anwendungen der Starsemechanik. Von Professor Dr. Tr. Pössen. Prag-	484
(Mit 60 Abbildungen)  I. Raibung Sester Körper	484
A This Asian day Balleting	707
a Tria Cilates Depresentation : Variation to the Citation of t	480
3. Rechningsunding and Anwardenger. 4. Rridle der Conlombuchen Relbungsprotes	107
Terrolog Polynomerskeinstelle	494
6. Physikalische Theorian der Reibung	496
The State of the San March State of the San State of the San	497
7. Vorbenschungen; Vorasseitungen 8. Rraditiung der Eiemsutarratitionen in einem Punkte eines starren	77/
warman and dom d'Alembertaines Princip	495
	7777
12. Des Stabpendel 13. Bestimming der Gelenksträcke von zwesglänfigen Getrieben; dynamische	
14. Bestimming der Stabsparausgetter.  15. Bestepruchung durch Schwingungen.	
15. Harman Caron Consulation of the state of	

ТĶ	In haltsiverseich als.
TIT.	Massana medalah und Schwungradberschung
	16. Vorbanerkomen
	47. Americale had Masselinen mit Kurbalgetrieben
	18. Des Problem der Schwingradberechnung
	19. Älizen Methoden
:	21. Dynamik verinderlicher Maisen
IV.	Rogelung der Maschinen
	22. Vorbamerkument
	23. Die Arten der Regier und der Regelungen
	24. Grantbegriffs der Regierthoorie
	25. Statische Behandlung der Regist
•	27. Bemerkungen über die Rogelung verschiedener Arten von Kraft-
	marchinen
	28. Andere Regularungsurian
V	Stabilität rotherander Wellen und kritische Drahmbien
	29. Vorbernarkungen
	31. Riberman registres
	32. Wallon mit empetrelister Besstang
	33. Kritische Zustände regiter Art
	- 34, 8550 tt
AI	. Technische Anwardengen des Kreisels
	35. Verbanarkungen
	36. Geradianfapparata für Terpedos
	38. Der Schilekenke Schilfekraimi
	39. Die Einstellensubahn
	40. Pendellurial
	41. Gelührte Kreimi
VII	. Dynamik des Zweindes
	42. Vorbemerkunger
	AA Richititi des Refins
	44. Stabilität den Raifens
	46. Kinemetische Kennstichnung des Zweitrades
	47. Stabilität des Zircirades
幼山	Dynamik der Schlosenfahrzenge
	48. Der Krafthederf
	50. Brusses
TV	Dynamik des Bobiles
	51. Die Schwimzstabilität
	\$2. Schiffmshwingunges
ж	Dynamik des Fingestges
-	53. Voxbemerkingen
	44. Dio Beunrungsbelohungen : ole keho Literanya
	55. Die Längerinblität; typische Flagnongbewegungen
•	57. Electione Schwiegengen der Fingungteile
<b>3</b> 1	Ragistrierapparats
	41. Allomeine Tacorie der Registrierungszato
	59. Altara Methodea and Apparate  60. Henere Registrierapparate  575
	CO. Remote Magistrierupperate
	Tarital In
	Kapitel 10.
	HvitStameshanik, Von Dr. O. Halrake, Wien,
]	Einjeltung
	Die Omgestungs der Moonauk dired die Messervitstendere
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Inhaltavaraldinia,	ХШ
II. Speziello Relativititatheorie	Egio 180
3. Rinematische Grundbegriffe	. 580
a) Dynamik des Massesponkies	. 580
4. Die Minkowskischen Gleichungen	. 301
5. Dikimion der Bewegungsgleichungen eines Masserpunktes	. 301
6. Ableitung der Bewegungsgleichungen aus dem Impulsaris	. 303
7. Verministens Fermen der Bewegungsgleichungen	. 327
8. Bowegungspielchungen mit der Eigenseit zie unsbhängige Veränderlich	. 560
9. Die Hyperbelbenegung	100 Jac
b) Dynamik der Kontinus	180
10. Des Problem des starren Körpors	180
11. Der Roergielmpoletsmer	100
12. Die Trügheit der Energie	. 350
13. Diskussion der Rigeoschaften des Roergieimpulatungen; Transforme	
tionsharmel und Specialitatie	tot
14. Des vollständige statische System; die relativen elastischen Spannunge	n 507
15. Die Trägheit der Energie und des Prinzip der kleinsten Wirkung	. tot
16. Die relativistische Ewirodynamik	. 500
III. Allgomeino Relativitatsiheorie	
17. Die Stallung der Machanik in der allgemeinen Relativitätstheorie	- 600
18. Die verwendeten Teneeren und Einheiten.	604
10. Die Feldgleichungen der Gravitation	
20. Die geoditische Linie und das neue Trägbeitsgesets der Machaelle	604
21. Verzehiedene Formon der Bewegungsgleichungen des Messengunktes	. 606
22. Die inkompressible Flüssiskelinkretel	. 607
IV. Experimentalle Bestätigungen der Reistivitätsmechanik.	
23. Vorbanarium	408
a) Experimentalle Bestätigungen der spesiellen Relativitätsmechanik	600
24. Der Vermeh von Trouves und Nortz	600
25. Die Rowsgang des frahen Elaktrone im statischen elektromegnetischen Fek	640
26. Die Rowegung eines Elektrons um ein geladenes Zentrom	644
27. Die Lichtgeneinschanik der specialien Relativitäistheorie	642
b) Experimentalle Bestätigungen der allgameinen Reistivitätsmenkanik	614
28. Die Theorie der Planetenbewegung	. 614
20. Die Lichtymatoomenhank der ellemeinen Relativitätstheorie	. 64 5
Sachversoichnis	617

#### Allgemeine physikalische Konstanten

#### (September 1926) 1). a) Metheniuche Kenstanten. Gravitationshomizata . . . . . . . . . . . . . . . . . 6,6, :10 -4 dyn - ogal - g -4 Normala Schwenberhleunigung 980,665 cm - mo - " Mormale Atmosphire (atm) 1,01335 · 10<sup>8</sup> dyn · cm <sup>-1</sup> Teolmische Atmosphire . 0,980665 · 10<sup>8</sup> dyn · cm <sup>-1</sup> Technische Atmosphire . . . . . . . . 0,980665 · 10° dy Maximale Dickte des Wassers bul 1 size . . . 0,999973 g · cm Normales specifiches Gewicht des Quecksilbers . 13,5955 b) Thermische Konstante 0,8304 · 10 cm stm · grad ~ ! 0,8313 - 10° erg - grad - 1 Gankonstants für ein Mol . . 0,8309 . 101 int joule . grad -1 1,985 cal grad - 1 4,184 int joule 1,1623 - 10-" int k-watt-at Energioliquivalent der 15°-Kalorie (ml) . . . . . 4,186. - 10" erg 4,268 · 10-1 mlag c) Blektrische Konstanten. Ionisiar.-Energie/Ionisiar.-Spanning . . . . . 0,9649. • 10° int joule - int voltd) Atem- und Eigkironenkonstanien. Atomgewicht des Sanecatoffe....... Atomorwicht des Albers. . . . . . . . . . 107.88 Specificie Lading des rehendes Elektrons s/ss : 1,76, 10° int coul : g -1 Mame des rehendes Elektrons ss : 9,02 : 10 - 10 g Geschwindigkuit von 1-Volt-Elektronen . 1.94, 10° cm - soo - 1 Atomgewicht des Riektrone . 546 · 10 - 4 e) Opthehe und Straklungsknesteeten. . . 2,998<sub>0</sub> · 10<sup>20</sup> cm · sec - 1 Scannestrucpusho Konstante der Feinstruktur . . 0,729 · 10 · 1 STEPAN-BOLTZMARINCHO Stribbungskonstanto s. . \\ \begin{align="color: Stribbungskonstanto s. . \} \\ \frac{5.7s}{1.37s} \cdot 10^{-21} \text{ int watt \cdot cm^{-2} \cdot grad \rightarrow \} \\ \\ \frac{1.37s}{1.37s} \cdot 10^{-22} \text{ cm} \cdot \cd Wrang-Prancouche Strablemgelemetants 4 . . . 1.43 cm . grad f) Quantutikoustanian. . . . 4.77 . 10-11 acc . grad

ļ! |i

TO THE PARTY OF

Radius der Normelhahn des H-Ricktross . . . 0,529 : 10-4 ma

<sup>1)</sup> Erikaberungen und Begrändungen a. Bd. II d. Handb. Kap. 10, 8, 487—518.

### Kapitel i.

## Die Axiome der Mechanik.

#### G. HAMEL, Berlin.

#### Verwendeta Beneichnungen.

Voktoren durch deutsche Buchstaben: r Ortsvaktor; † = b Geschwindigheit; † = is Beschleunigung; ris inneren (sinderen) Produkt; [tis] infleren (viktoriollen) Produkt; t. s. s Rimbeltsvoktoren den natürischen Koordinatsosysteme einer Ramskurve.

a Massandichte, d! = \$dP Flichenkreit, d! = qdV Volumkrait, d! = \( \substack \) Samme der Reaktionskräße.

Dyaden (Teneren sweiter Stafe, Affinoren) durch große grischische Buchstaben; ф.
S Sammation (Integration) über Rammielle V und Oberflächen O. § Integration nach der Zeit oder einer Lauen.

## I. Einleitung.

1. Geschichtlicher Überblick und Literatur. Die großen Jahrhunderte der Mathematik, das 17. und 18., haben auch die klassische Mechanik geschaffen. GALILEI, NEWTON, JOHANN BREMOULLI, D'ALEMERET, EULER und LAGRANGE führten ele zu einem Höhepunkt. Gauss, Hamilton, Jacobi und die Enidecker der nichtholonomen Systeme seisen die große Linie fort. Im übrigen bedeutet das 49. Jahrhundert Einzelarbeit, Zerfall in verschiedene Richtungen und damit vielfsch Abschwichung der großen Gedenken und beginnende Kritik.

Diese Kritik — es selen vor allem die Namen Mace, Kinchness und Polis-CANE genannt — führte noch nicht sum neuen positiven Anfhan, zur axiometischen Methode, die ja anch in der Geometrie erst von Pascu 1882 und von Hutspar 1899 grundelitzlich eingeführt wurde. Infolgedessen ist die exiometische Methode in der Machanik noch jünger. Natürlich haben eich, so wie in det Geometrie, auch die großen Schöpfer der verkrittechen Periode um die Grundlagen geklimmert, also Axiomatik getrieben. Aber es war nie das Streben zu einem rein logischen Attibian maßgebend, derart, daß alle Annalimen klar ausgesprochen und ihre Abhängigkelt untersucht worden wäre. De sie als Schöpfer einer neuen Wissenschaft vor allem für ihre Sache Glauben erwecken wollten, blieben die Quellen dieses Glanbens vielfach dunkel. Unbewißt flowen unbewiesene oder nicht deutlich formulierte Annahmen in die Überlegungen ein: D'Alexenser glanbte ja selber sein Prinzip bewiesen zu haben, während wir heute dessen Unabhängigkeit dartun konnen.

In Rinselproblemen wurde die exiomatische Methode oft schon erstannlich klar angewendt, a.B. win Darret. Bizirrottar, b'Atmericar u.a. zur Untersuchting des Satzes vom Parallelogramm der Kräfte. Die kritische Rooche des 49. Jahrhunderts war welt von einer systematischen Untersuchung im Sinne

Resident de Pirolic<sup>®</sup>V.

der Hilbertschen Axiomatik entiernt. Sie brachte hier und da gute Ideen herbol, bedeutste stellenweise aber auch direkt einen Rückschritt. Wenn z. B. Macu behauptet, daß die Mechanik mit dem Newtonschen Gesets erschöpft, und daß alles Weitere Durchführung sei, so liegt ein zweifelleser Irrium vor. Und wenn Kirchhoff die Kraft als Produkt aus Masse und Beschleunigung definiert, so hätte, wenn man seine Dofinition wörtlich nähme, die Mechanik

mit ihm als selbständige Wissenschaft aufgehört.

Die Axlomatik der Mechanik stammt also erst ans diesem Jahrhundert. Ra sind infolgedessen nicht viele Arbeiten auf diesem Gebiet zu nennen. Die Lehrbücher sind fast ohne Ausnahme voraziomatisch, je vielfach vorkritisch, eine die Höhe der Alten zu erreichen. Eine klar durchgearbeitete Axiomatik der Statik starrer Körper findet man bei Marcolongo<sup>1</sup>). Sonst kann ich leider in der Hanptsache nur meine eigenen Arbeiten nennen<sup>3</sup>) (ktimftig zitiert mit H. 1, H. 2, H. 3 und H. 4). Damit hängt zusammen, daß ich weiterhin überhaupt wenig Literatur zitieren werde. Hinzichtlich der älteren Literatur zei auf den Enzyklopädie-Artikel von Voss<sup>3</sup>) verwissen.

Die Einsteinsche Rolativitätstheorie hat natürlich auch die Mechanik grundlegend geändert. Da sie in diesem Werke eine ausführliche selbständige Darstellung findet, wird sie in diesem Aufastz nur kurs gestreift (Ziff. 41 u. 43).

## II. Die klassische Mechanik.

## a) Das Newtonsche Grundgesetz.

a) Formulierung der Axioma.

2. Die Axioma Ia bis If. Die klassische Mechanik spricht von Bowegungen im guklidischen Raum. Ein Punkt P desselben werde in besug auf einen als "ruhend" ansuschenden Punkt O durch den Ortsvektor t festgelegt; s, y, s selon seine rechtwinkligen Koordinaten. Betrachtet man sur "Zeit"  $i_0$  einen Punkt  $P_0$  mit dem Vektor  $t_0$  und ordinet film sur "Zeit" i den Punkt P mit dem Ortsvektor t su, so segon wir, der Punkt habe sich in der Zeit  $i-i_0$  von  $P_0$  mach P bewegt.

Unter ellen diesen denkbaren Bewegungen gibt es ausgezeichnete, die wir als "materielle" bezeichnen; von ihnen handelt die Mechanik, und über sie

sprochen wir folgende Axiome ans:

Axion Ia: r ist eine mindestens sweimel stückweise stetig differenzierbare Funktion der Zeit,  $\frac{dz}{dt}$  wird mit v (Geschwindiginit),  $\frac{d^3z}{dt^3}$  mit w (Beschleumi-

gung) bezeichnet.

Axiom 1b: Kommt bei der meinriellen Bewegung der Raumteil V, in den Raumteil V, so ist die Beziehung beider im allgemeinen wechselweise eindeutig und abteilungsweise stetig differenzierber. Nur in einzelnen zweidimenzionalen Grenzflächen kann Unstetigheit (Zerreißen, Zusammenstoßen) und daher auch Violdentigkeit bestehen (Axiom der Understäringlichkeit und des eindestigm Geschehens).

B. Manconombo, Theoretische Mochanik, dertsch von H. Trommune, Leipzig, 1911.
 G. Hanne, Math. Ann. Ed. 66, S. 190. 1909 (rit. H. 1); Jahrenh. d. D. M.-V. Ed. 18,
 357. 1909 (rit. H. 2); Lehrbuch der eismenturen Mechanik, Leipzig, 1. Anfl. 1912,
 Anfl. 1922 (rit. H. 3); Jahrenh. d. D. M.-V. Ed. 25, S. 60. 1916 (rit. H. 4).
 Ensykl. d. math. Wist. Ed. IV, 1, S. L.

Anion Ic. Für jeden Raumteil V existiert ein Stieltjessches Integral<sup>1</sup>)  $m = S dm \ge 0$ .

Dieses Integral ist bei materieller Bewegung konstant und heißt die Masse des Kürpers, der angenhlicklich den Raumtell erfüllt. Denmach kann die Masse sowohl kontinuierlich als auch diskontinuierlich verteilt sein (Asiom von der Rrheitung der Masse).

Asion Id: Den Mamenelementen des können ein oder mehrere, auch unendlich viele Vektoren dt (Kräfte) zugeordnet sein, so daß für jeden Raumtell V

existiert. S ist ein Stieltjessches Integral über den Raumteil,  $\sum$  bedeutet die Summation der dt am einselnen Volumelement dm.

Asion Is: Die Kräfte af sind durch ihre "Ursachen" bestimmt, d. h. durch Variable, welche den geometrischen und physikalischen Zustand der umgebenden Materie darstellen. Diese Abhängigkeit ist eindeutig und im allgemeinen stetig und differensierber.

Axion I: Des Newtonache Grandgeseis. Im Innern eines jeden nichtkonkuven Raumtells mit der Mame au gibt es einen Punkt, für demen Beschlennigung to das Gesets Newtona gilt

I/º

### (f) Definition der Begriffe und Rinselausführung.

3. Raum und Zeit. Nach der heutigen durch Hunnar endgültig spagesprochenen Anfassung definieren die Axiome die Begriffe, soweit sie für eine mathematische Behandlung in Frage kommen. Die noch bestabende Freiheit in ihrer Reslisierung dient dasu, den Begriffen solche physikulische Bedeutung zu geben, daß ein mit der Brishrung übereinstimmendes Weltbild entsteht. Daraus ergibt sich erst die endgültige Bestimmtheit und Meßbarkeit der in Rede stehenden Größen. Zu diesen nicht zu Anfang, sondern erst am Ende zu definierunden und zu messenden Größen gehören auch Raum und Zeit.

An sich kunn jeder euklidische Raum zugrunde gelegt und in ihm jeder Punkt O als ruhend aufgelaßt werden, jedes Koordinatensystem zur Festlegung der Richtungen dienen. Ebenso kunn die Zeit i in mannigfaltiger Weise gewählt werden, nur müssen die gewählten i wechesiseitig eindeutige, monotone, mindestens sweimal stetig differensierbare Funktionen für  $-\infty < i < +\infty$  sein. Läßt man die Wahl sunächst frei, so hat man 7 Funktionen der Zeit unbestimmt. Diese werden mm in den it vorkommen als universelle Funktionen der Zeit und im allgemeinen dem Axiom Is oder den Axiomen A, B, C, D (a. Ziff, 7) widersprechen. Die Behauptung geht also dahin, daß sich diese 7 Funktionen so bestimmen lassen, daß des Axiomensystem mit Einschluß von Is erfüllt ist.

<sup>7)</sup> He umfaßt Integrale über kontinuieriche Verfallungen wie auch Sammes über diekrete Messenpunkte. Hebs etwa Ermann-Wannes Differentialgiekhungen der Physik, 7. Anfi., 8. 52. Brannschweig 1925.

Die so bestimmte Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit heißt die absolute. stimmung ist eindoutig bis auf die sog. Galilei-Transformation

$$\ell = \alpha i + \beta, \qquad (\alpha > 0)$$

$$\ell = \alpha i + \beta + \Phi_{\Gamma},$$

we die Skalere  $\alpha$ ,  $\beta$ , die Vektoren  $\alpha$ ,  $\beta$  und der Drehtensor (Versor)  $\Phi$  konstant sind (Galileisches Relativitätsprinzip). Wir kennen elso absoluten Raum und absolute Zeit erst aus einer vollendeten Mechanik, ebense wie wir auch die Maisun der Planeten arst ans der Theorie Ihrer Bewegung bestimmen und nicht a priori messen können. Re liegt also kein Widerspruch dagegen ver, daß in der Beobachtung mir reletive Bowogung und keine abankite melibar ist. Nach KANT, dem men die volle Killrung verdankt, sind absoluter Raum und absolute Zeit transcendentule Auschanungen, während man eie früher für transgendentreal gehalten batte. Nach Auffassung der Transsendentalphilosophie knun der Begriff der Ursiche auf Ranm und Zeit nicht angewendet worden, sondern nur anf ein Geschehen in Raum und Zeit. Die Einsteinsche Rolativitätsthoorie ist darin bekanntlich anderer Auflassung. Bei ihr sind Raum und Zeit wieder transcendentreal. Real, well sie in den Kansalsusemmenhang einbezogen sind: die Materie schafft die Raum- und Zeitmessung, diese wieder beeinflußt wegentlich die Bewegung. Transsendent, well auch bei ihr Raum und Zeit nicht unmittelbur-Objekts der Erfahrung (nicht materiell) sind,

Rine Überbrückung dieses Gegensatzes ist dann möglich, wenn man statt von Raum und Zeit von Raum- und Zeitmensung spricht. Diese als rein materiellen Vorgang in den Kauselsusammenhang einsuberlehen, widerspricht nicht der Transsendentalphikosophie. Raum und Zeit selbst würden dann auch in der Einsteinschen Theorie transsendentale Anschauungen sein, in demen sich

die Naturvorgünge für une abspielen.

4. Der statische Kraftbegriff. Um ihn aufzuberen, bedarf es des specialion

Azioma der Schwerkraft:

Assigns Ig: a) Uniter dem Kräften gibt en eine, die Schwere, für die dit mann ist; f) a blingt nur von der gesamten Massenverteilung ab, nach Nuwron ist im Punkt ti

$$\theta_1 = \gamma \int \frac{dm}{|\tau_1 - \tau|^2} (\tau_1 - \tau) ,$$

wo die universelle Konstante 7 von der gewählten Rinheit der Masso abhängt. Das Integral S ist über den gamen Raum zu entrecken.

Von I/ wird dann sunächst nur die erste Hälfte benutzt: im Gleichgewichtsfall (Statik) muß 2 = SZdt = 0 sein. Kräfte sind also Voktoren, die mit

der Schwere ins Gleichgewicht gesetzt werden können.

Der Übergung zur Kinetik wird dem gewöhnlich so formuliert: Ist  $S\sum_{i=1}^{n} i + 0$ , so that Bewegung oin und es gilt  $I_{i}$ . Diese Formulierung ist deshalb unsureichend, well der Eindruck entstehen muß, als seien durch Ig und die erste Halfte von I/ die Krafte definiert, und als sel die swelte Halfte dann ein Naturgesetz. So suigefast ware die Behauptung direkt falsch, da die Kräfte bei der Bewegung oft anders sind als in der Ruhe. Hängt man beispielsweise einen Körper vom Gewicht G - sag an eine senkrecht herabhängende Feder und wartet Gleichgewicht ab, so muß die Feder eine nech oben gerichtete Kraft Z = G ansilben, die bei kleinern G eine Funktion Z(s) der Dehnung s der Peder, namlich, sinabernd dem z proportional,  $Z = \lambda s$  ist. Wellto man nun engen, daß bei einer Störung des Gleichgewichts durch Austoß  $m\frac{d^2x}{dt^2}$  gleich  $G=\lambda x$ 

医多种 医生生

sei, so ware das nur sehr roh richtig, also streng genommen falsch. Bei der Bowegung nämlich gibt die Feder wegen der Trägheit der eigenen Masse eine geringere Kraft als —1s an den Körper ab.

Immerhin kann man hei einem Aufban des Newtonschen Grundgesetzes den stärkoren Nachdruck auf die Kräfteseite legen, das geschicht später in

23ff. 38 bls 41.

5. Der kinetische Kraftbegriff. Nach unserer Auffanzung ist der physi-

kalische Sinn von I/ folgender:

In being and olnen goeignetism Ramm und eine geeignete Zeit sind alle Beschleunigungen in zu beobachten und dann unter Zusammenfassung verwandter Erscheinungen in Klassen zu tellen (Bacon: Dissecure naturum). Zu jeder Bewegungsklasse ist unter Klimination der der Rinzelbewegung anhaftenden individnellen Konstanten ein gesetzmäßiger Ausdruck zu finden, der dem Axiom Is genfigt, d.h. eine Funktion der geometrischen und physikalischen Variabein des Punktes und seiner Umgebung ist (s. B. durch Übergung von dem Keplerachen Gesetz zu den Newtonschen Gravitationagesetzen). Es ist Erfahrungstatanche, daß diese Elimination und Klassifikation durch Bildung der Beschleunigung gelingt. Durch Multiplikation mit dem geeignet gewählten konstanten das entstehen die Kräfte di, jede einer Klasse zugehörig. Die Zerlegung und Wiederzusammensetzung geschicht nach dem Parallelogrammgesetz der Kräfte, das in 14 enthalten ist. Die 4ss lassen eich so finden, daß, von dem Gravitationsgeseits Ig abgesehen, alle anderen Kräfte von dem des unabhängig werden, so daß eine Beschleunigungsklasse (ein einzelnes Kraftgesetz) immer die entsprechenden Bowegungen verschiedener Massen umfaßt. Wir wollen dies noch formulieren els

Axiom Ig 7: In den anderen Kraftgesetzen anßer dem Gravitationagesetz

kommt das des des betrachteten Massenelements nicht vor.

Kraft ist also ein gesetzmäßiger Ausdruck für eine Klasse von

Massenbeschleunigungen (H. 5).

Kraft ist demuach nicht, wie Kinchnorr behauptet, gleich

Masse mal Beachleunigung.

Kraft gleich Ursache der Bewegung ist keine Definition, höchstens bei geeigneter Präxisien des Wertes Ursache eine ungefähre Umschreibung von I/.

Wahre Ursachen einer Bewegung sind andere physikulische oder materielle Bracheimungen. Durch den Kraftbegriff werden sie nur zu einzeln wirksamen

Gruppen mannmengeleßt.

6. Das Parallelogramm der Kräfte. Danach ist klar, daß das Parallelogramm der Kräfte nichts mit der Zusammensetsung der Bewegungen su tun hat. Es handelt sich ja nicht um die rein mathematische Zerlegung eines einselnen Vektors in, sondern um die Zusammensetsung von Kraftgesetsen: "Percant qui compositionem virium cum compositione motuum confundunt", sagt Johann Brancoulli. Die Frage helbt: Gegeben sind geomatische und physikalische Daten, welche ein Kraftgesetz die bedingen, und sulche, welche ein zweites Kraftgesetz die bedingen. Werden beide Gruppen von geometrischen und physikalischen Daten beobachtet, bedingen sie susammen auch ein Kraftgesetz, und wie heißt es? Nicht einmal, daß sie eins bedingen, ist zelbetverständlich und rein mathematisch beweisber. Wir schälen deshalb aus 1d den folgeziden Teil heraus:

Anion Id': Sind die Kraftgeseine die, die ... durch ihre Ursachen alle an einem des gegeben, so sind sie für die Bestimmung der Bewegung alle einer

Kraft 42 - Zel gleichwertig.

Nun kann Is weiter zeriegt werden. Nach älteren Versuchen<sup>1</sup>) von Dantet. Brancoulli, D'Allemerr und Potason erledigte im wesentlichen Darboux das Problem, indem er folgenden Ermix für Is zeigte:

Id a: Es gibt one eindoutig bestimmte Resultants.

 $I \in \beta$ : Für die Zusammensetzung gilt das associative und das kommutative Gesetz.

I 🗸 y: Die Zusemmensetzung ist inverlant gegen die Orientierung im Raum.

Id d: Gleichgerichtete Kritite worden algebraisch addiert.

Id s: Die Zusammenectsung ist stetig.

Stactz hat dem noch den Einfinß des Axions untersicht:

I 🗗 0: Die Zusammensetzung ist unabhängig vom Maßstab.

Nimmt man noch die Axiome hinsu:

 $Id\eta$ : Die Zusemmensetsungsformein sind differensierber und

If  $\iota : t+0=1 \text{ and } 0+t=t$ , so semigen bereits  $\alpha$ ,  $\iota$ ,  $\theta$ ,  $\eta$ ,  $\iota$  (H. 3).

7. Allgemeine Aziome der Naturerkanntnia. Die Aziome Id a bis : sind offenber von sehr verschiedenem erkenntnistheoretischem Wert. Is a macht überhaupt erst aus der Kraft einen selbständigen Begriff. Wäre  $\alpha$  nicht erfüllt, an würde man den Kraftbegriff zu beseitigen haben. Ist aund a sind heute noch weitgehend in der Physik angenommene Axiome allgemeinen Charakters wie Is und b. Is d staht für sich; wenn die Größe der Kraft schon durch die linke Seite von I/ prinzipiell definiert ist, ist es ein selbständiges Axiom, das sehr plansibel, aber nicht selbstverstündlich ist (vgl. hierza Ziff. 59). Gens anders stehen  $I \in \beta$ ,  $\gamma$ ,  $\theta$  ds.  $I \in \beta$  sagt ans, defi die verschiedenen Kräfte, d. h. Umschengruppen, keine Rangfolge haben, sonders gielchwertig und unabhängig nebeneinender stehen. Ist y ist eine Aussage übes den Raum; er ist isotrop, d.h. er hat keine ausgeseichnete Richtung, ebenso nimmt man ihn als homogen an; er hat keine anageseichneten Stellen. Kommen anageseichnete Stellen oder Richtungen vor, so müssen sie durch Eigenschaften der Materie bodingt sein. Auch die Zeit gilt in gleichem Sinne als homogen. Re sind dies ellenneine Asioms der Naturarhenninge:

Allgeneises Asion A: Zeit und Raum sind homogen.

Allgemeines Asiem B: Der Ranm ist isotrop.

I i f kann als ein Tell eines dritten allgemeinen Axioms aufgefaßt werden, des Asioms C som zurelokenden Grunde: Alles Geschehen muß zeine erkennbere

Ursache haben, durch die es eindeutig bestimmt ist.

Geschehen bedeutet in der Mechanik: Anderung der Bewegungsgröße deut (Quantitas motus nach Nuwrow). Die Uruschen aber verteilen sich auf Gruppen, deren jeder eine Kraft zugehört. Weiteres als diese Kräfte ist nicht maßgebend, insbesondere keineriel Anordnung oder Grupplerung derselben. Symmetrien der Uruschengruppen bedingen also auch Symmetrien bei den Kräften, und diese müssen auch in den Bewegungsgesetzen zum Ausdruck kommen.

Nun noch ein Wort über Id. 4. Nach If gibt es in der Mechanik drei unabhängig wählbare Maße, das Maß der Länge, das der Geschwindigkeit und das der Masse. Das Kraftmaß bleibt frei, solunge es in der Welt keine ausgezeichnete Messenbeschleunigung gibt. Ist das der Fall, so ist Id 4 selbstverständlich. Daß es keine ausgezeichnete Länge gibt, hängt mit dem suklidischen Charakter

<sup>3 8.</sup> Rosykl, d. math. Wha., Bd. IV, 1, Art. 1 (Your), Nr. 19.
5 Eine mer grändliche Stadie über diese Frage bei Sommann, Axionatische Untermohnungen über die Veltunddilien (Göttinger Diesert.), Halle 1908; eine historische Übersicht über die übere Literatur außer bei Voss noch in der Diesertation von Bauer Gorgons, Die Zusammensteinen der Krüfe, Halle 1909.

des Raumes susammen. Daß wir aber auch keiner ausgesziehneten Geschwindigkeit und keiner ausgesziehneten Masse einen Einfiuß auf den prinzipiellen Aufben der Mechanik sugestahen, ist keine selbstverständliche Annahme. In der Relativitätstheorie haben wir in der Tat eine ausgesziehnete Geschwindigkeit, die des Lichtos. Es gibt auch eine ausgesziehnete Masse, nämlich die astronomisch gemessene Masse Eins. Da sie aber arst festliegt, wenn über die Einheit der Länge und die Einheit der Geschwindigkeit bestimmt ist, so kann ihr keine bestimmte Wirkung sukommen, solange nicht etwa in einem nichtsuklidischen Raum eine bestimmte Länge ausgesziehnet ist. Wir formulieren das

Allgemeins Axiom D: Es gibt keine ansgezeichnete Länge, keine ansgezeichnete Geschwindigkeit und keine ansgezeichnete Masse, welche für den Aufbau der

klamischen Mechanik von Bedeutung sind.

8. Die Masse. Der Masse kommt en sich eine dreifsche Bedeutung zu. Erstens erscheint sie in If auf der linken Seite als träge Masse. Dann aber erscheint sie in dem Newtonschen Gravitationsgesetz Ig

$$dt = dm_1 g_1 = dm_1 \gamma S dm \frac{t - t_1}{|t - t_1|^2}$$

sweimal, einmal als Faktor von  $g_1$ , als angesogene Masse (achwere Masse), dann in dem Integral S, das  $g_1$  darstellt (ansiehende Masse). Die Gleichheit von träger und schwerer Masse, d. h. die Unahhängigkeit der Gravitationsbeschleunigung von der Masse des beschleunigten Körpers kann als sehr genan erfüllt experimentell nachgewissen werden und bildet anch noch ein wesentliches Fundament der Rinsteinschen Mechanik. Die Gleichheit von achwerer und ansiehender Masse ist experimentell sehr viel weniger genau nachsuweisen. Um diese Annahme zu stützen, nimmt man seit Newton das verallgemeinerte Prinzip der Gleichheit von Wirkung und Gegen wirkung hinzu, von dem später noch ausführlich die Rade sein wird (Ziff. 10 und 26). Danach sind die Kräfte, die zwei Massen aufeinander ausüben, einander gleich, und derans ergibt sich dann die in Rade stehende Gleichheit oder wenigstens Proportionalität. Dem ist  $\delta m_1$  die ansiehende Masse von 1,  $\delta M_2$  die ansiehende Masse von 1,  $\delta M_3$  die schwere Masse von 1,  $\delta M_3$  die ansiehende Masse von 1,  $\delta M_3$ 

die von 2, so ist  $dm_1dM_1=dm_2dM_1$ , also  $\frac{dm_1}{dM_1}=\frac{dm_2}{dM_2}$  weder von 1 noch von 2 abhängig, also eine universelle Konstante. Die Masse, die sunächst als eine mathematische Hilfsgröße enscheint, kann durch einfache Versuchsreihen mit der Genauigkeit gemessen werden, die der Versuchsreihe anhaftet, etwa aus Schwingungsversuchen an einer Feder (z. H. 3). Die früher beliebten Auseinandersetzungen, ob man erst die Kraft und dann die Masse oder ungekehrt definieren müsse, sind bei der axiomatischen Methode hinfällig, nach der sich die Begriffe in ihrer logischen Abhängigkeit voneinender gegenseitig definieren 1).

9. Das Galileische Trägheitsgesetz. Dieses ist in If enthalten. Wenn keine Kräfte wirken, so ist für jeden Raumtell Søstw = 0, also jedes w = 0, also t = at + b, wo a, b konstant sind. Daß der Fall vielleicht nie exakt vorkommt, ist kein Rinwand. Kein einsiges Kraftgesetz wird je allein und genau vorhanden sein. Die vollständige Aussage ist eben If, die auch so formuliert werden kann: Man hat Kraftgesetze df su suchen, so daß, wenn w

die wirklich beobachtete Beschleunigung ist,

Zu den Ausführungen dieser Ziffers, Ensykl, d. math. Wiss., Bd. V, 1, Art. 2 (Zusumus).

wird, wo s die Genanigkeit der Beobachtung angibt. Über die apriorische Bedeutung des Trägheitsgesetzes werden wir noch später sprechen (Ziff. 38).

#### b) Systemmechanik.

#### a) Aufban der Mechanik aus der Kontinuitätzhypothese.

10. Die Spannungsdyade und das Gegenwirkungsprinzip. Wenn wir im folgenden von einem mit Maturie erfüllten Raumstück V sprechen, so habe dieses stets abteilungsweise stetige Tangentislebene und also auch eine abteilungsweise stetige inßere Normale, die wir durch den Einheitsvektor n gegeben denken. Bei wirklichen, nicht bloß gedachten Idealkörpern, herrsche sogar ausnahmeles Stetigkeit.

Asiom II 1a: Es ist  $dm = \mu dV$ , wo  $\mu$  die Mamendichte, eine endliche, abteilungsweise stetige Funktion des Ortes ist. (Ersts Kontinutiätshypothess.)

Axious II 1b: Die Kräfte dt zerfallen in zwei Gruppen: ränmlich verteilte und flächenhaft verteilte. Die ränmlich verteilten sind von der Form dVq (Beispiel Ig), wo die q endliche, in Raum und Zeit abteilungsweise statige Vektoren sind; die flächenhaft verteilten sind einem Flächeneiement dF mit ausgezeichneter Außennormale n zugeordnet:  $dt = t_0 dF$ . Die  $t_0$  aind ausmahmelos statig und abteilungsweise statig differenzierbare Funktionen des Ortes. (Zweise Kontinuitätshypothese.)

Des Ardom I/ muß jetzt bestimmter gefaßt werden:

Asion I/\*: 
$$\mu w = \sum q + \lim_{dV \to dV} \frac{1}{dV} S \beta_n dF,$$

wo das Integral S über die Oberfläche des Volumens dV sich erstreckt. Aus diesem Axiom, insbesonders aus der Existens des letzten Grenzwertes, folgen die Sätze:

Sats i: Die  $\hat{s}_n$  sind homogene lineare Funktionen der Komponenten von n, d. h. sie sind das Produkt von n mit einer Dyade (Tensor sweiter Stufe), dom Spannungstensor T

$$A - T\pi$$

oder in Komponentan geschrieben1)

$$X_n = X_s \cos(n, s) + X_s \cos(n, y) + X_s \cos(n, s)$$
.

X, Y, Z bedeuten die Komponenten nach den Achsen, der Index gibt die ausgeseichnete Normale an.

In diesem Satz ist das Gegenwirkungsprinzip für die Spannungen unthalten:

Sats 1a: Am selben Ort und sur selben Zeit kehrt & das Zeichen mit num. (Die Beweise sind bekannt, s. H. 1 und H. 3.)

Satz 2: Ane der Gleichung If wird

$$\mu w = \sum q + \nabla T$$

oder in Komponenten geschrieben

$$\mu \frac{\partial s}{\partial s} = \sum_{x} x + \frac{\partial x_{x}}{\partial s} + \frac{\partial x_{y}}{\partial y} + \frac{\partial x_{x}}{\partial s}.$$

(Explisite Form der Newtonschen Grundgleichung).

<sup>2)</sup> Hier und im folgenden ist von drei Gleichungen in kartmischen Koordinaten immer mer die erste geschrieben.

Satz 5 (Erstor Fundamontalsatz der Mochanik: Schwerpunktssets):  $Sdm = S \sum qdV + SadF.$ 

Die beiden arsten Integrale erstrecken eich über irgendeinen Volumteil V, das letzte über demen Oberfläche O. Um ihn zu beweisen, brancht man mur tile vorstehende Gleichung mit dV zu multiplizieren, über das Volumen zu inte-

grioren und auf das lotste Glied, den Ganflechen Satz anzuwenden.

Definition: Die auf der rechten Seite dieser Gleichung stehenden Kräfte, die ritumlich verteilten qdV und die en der Oberfläche des betrachtsten Raumteils angreifenden \$4F beißen für den Ranmteil außere Kräfte, im Gegensatz dezu die Spannungen  $\delta dF$  im Inneren des Reumtelle, die in der Gielchung nicht vorkommen, innere Kräfte (Spannungen). De man den Massenmittelpnnkt (falschlich auch Schwerpunkt genannt) durch

definiert, so kenn man den Satz schreiben (mit m = S dm)

wo mit & die Summe der Enseren Kräfte bezeichnet ist.

De aus den Sätzen i und j wieder I folgt, so sind mit den genannten Sätzen die wesentlichen Folgerungen der bisherigen Axiome erschöpft.

11. Das Boltsmannsche Axlom. Axlom II Is: Die Spanningsdysde ist symmetrisch, d. h. ele ist ihrer konjugierten gleich. In Koordinaten:

$$X_s = Y_s$$
,  $Y_s = Z_s$ ,  $Z_s = X_s$ .

Als Satz sind diese Gielchungen schon viel filter. Ihren axiomatischen Charakter erkennte suerat Boltzmann'). Aus diesem Axiom folgt:

Sats 4 (Zwolter Fundamentalsatz der Mechanik: Momentensatz): Für jeden Reumteil ist

$$Sdm[tw] = SdV[tq] + S[ts_i]dF.$$

(Die Integrale sind wie im ersten Fundamentaleuts verstanden. Auch Beweis wie beim ersten Fundamentalentz.)

De die linke Seite gleich  $\frac{d\Re}{di} = \frac{d}{di} S dm[rv]$  ist, kenn men den Seis so echreiben

$$\frac{d\mathfrak{D}}{dt} = \mathfrak{M}_a$$
,

in Worton: Die seitliche Änderungsgeschwindigkeit des Drehimpuises Dist gleich dem Moment D. der Eußeren Kräfte.

Da ans dem Satz 4 das Asion II 1e surückgewormen werden hann, stellt

er die volle Schinffolgerung aus diesem Axiom dar.

Man kann Axiom II 10 so in swel Telle seriegen, daß man es erst mir für die Statik ausspricht (II 16'), dann auch für die Kinetik (II 16''). Das ist von gewisser Bedeutung (a. Ziff, 17 u. 24).

12. Der Energiesetz. Satz 5 (Dritter Fundamentalsatz: Energiesatz): Es bezeiches  $E = \frac{1}{2} \int dm v^2$  die kinetische Energie,

n L. Bernmann, Die Grundprinzipien und Grundgieichungen der Mechanik, Popu-Mrs Schriften, 3. Aufl., 6.253-507. Leipzig 1925.

die Leistung der änßeren Kräfte,  $L_i$  die Leistung der inneren Spannungen, so ist

$$\frac{dE}{dt} = L_0 + L_0^{1},$$

WD

$$L_{t} = -\S \, \mathsf{T} \, \Gamma \, d \, V = -\S \, \Big\{ X_{s} \frac{\partial \, v_{s}}{\partial \, s} + X_{T} \Big( \frac{\partial \, v_{y}}{\partial \, s} + \frac{\partial \, v_{s}}{\partial \, y} \Big) + \cdots \Big\} \, d \, V \, .$$

Die symmetrische Dyade i mit den 6 Komponenten

$$s_a = \frac{\partial v_a}{\partial s}$$
,  $\gamma_{ay} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_a}{\partial y} + \frac{\partial v_y}{\partial s} \right)$ 

usw. heißt die p entsprechende Deformationsdyade (v., v., v. sind die drei Komponenten von \$).

Allgemein gilt

Sats 6: Sei de irgendein stetig differenzierbarer Vektor mit den Komponenten  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  und  $\Psi$  die symmetrische Dyade mit den 6 Komponenten

$$\dot{s_o} = \frac{\partial \xi}{\partial s}, \qquad \gamma_{og} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial s} \right).$$

TURW., so gilt:

$$S$$
dmmot —  $S$ tord $V$  +  $S$ s, ord $F$  —  $S$ T $Y$ d $V$ .

Satz 5 und Satz 6 folgen aus Satz 2 durch Multiplikation mit v baw. dr und Integration über V unter Benutzung des Gaußschen Satzes, des Satzes 1 und des Axiomes von BOLTZMANN.

Umgekehrt folgen wegen der Willkür von dr aus Sats 6 sowohl der erate Fundamentalsats wie die Symmetrie der Spannungsdyade.

Sats 6 ist das Prinzip der virtuellen Arbeiteu in der Mechanik

der Kontinua.

Stallt man alch unter år eine willkürliche, bloß gedachte, differentielle Vorschiebung vor (virtuelle Verschiebung) und setzt, was stetz zuläusig, aber nicht notwendig ist\*), fest:  $ddt = \partial dt$ , ferner  $\partial dt = 0$ ,  $\partial t = 0$ , so kann men die linke Selte von 6 umformen in

$$\frac{d}{dt}$$
Sdmvðt —  $\partial B$ 

und echalt die Lagrangesche Zentralgleichung -

$$\frac{d}{dt}\operatorname{Samp}\partial t - \partial E = \partial A_0 + \partial A_1 \equiv \partial A_1$$

indem man die beiden ersten Integrale als virtuelle Arbeit &A, der außeren Kräfte, das letzte Integral mit seinem Minuszelchen als virtuelle Arbeit der inneren Krifte bezeichnet. & ist die gesamte virtuelle Arbeit aller Krifte. Dieses (Tell-) Prinzip der virtnellen Arbeiten enthält nicht mehr als die bisherigen Axioms 4).

13. Die Unterscheidung der Systeme nach dem Charakter der Spannungsdyade. Erstens: Systems ohne innere Arbeit. Die allgemeine Mechanik ist

Diss ist die Definition von Z<sub>p</sub>.
 Derüber s. G. Hangel, Math. Ann. Bd. 59, S. 416, 1904.
 Za dieser Ziffer vgl. Enzykl. d. math. Wies. Bd. IV, 4, Art. 30 (Handerman).

damit fertig. Es sind weiter spesielle Systeme zu unterscheiden, je nach dem Charakter der Spannungsdysde. Wir suchen sueret Systeme ohne virtuelle innere Arbeit, für die also stets

ist und also die Zentralgielehung lautet

$$\frac{d}{dt}(Sdm t dt) - dE = dA_a.$$

Nun kann die ebige Gielchung (in Koordinaten geschrieben)

$$X_s \frac{\partial \xi}{\partial s} + X_s \left( \frac{\partial \xi}{\partial s} + \frac{\partial \eta}{\partial s} \right) + \cdots = 0$$

erfüllt sein:

a) ohne daß eine Beziehung swischen den sechs Spannungsgrößen  $X_g\dots$  vorgeschrieben wäre, d. h. für alle  $X_g, X_g\dots$ ; dann muß  $\Psi=0$  sein, worans folgt

$$\delta z = \delta c + [\delta b(z - c)],$$

wo t,  $\delta t$ ,  $\delta t$  von t unabhängige Vektoren sind. Das helfst, die virtuellen Verschiebungen des Körpers bestehen aus Trunslation und Drehung, der Körper ist starr (s. H. 1). Für ihn ist  $\delta A_i = 0$ , oder das Prinzip der virtuellen Arbeiten nimmt die ebenetehende Form an:

$$\frac{d}{dt} Sdmpdt - dE - dA_a.$$

Die Mechanik zeigt, daß diese Gleichung bzw. die gieichwertigen Fundamentulattre genügen, um aus den änßeren Kräften die Bewegung des starren Körpers zu bestimmen.

b) Es kunn eine linear homogene Besiehung swischen den  $X_x, X_y \dots$  vorgeschrieben sein. Setzen wir den Körper als isotrop vorans, d. h. ohne ausgeschnete Richtung, so folgt aus dem allgemeinen Axiom der Isotropie des Raumes und aus dom Prinzip des zureichenden Grundes (s. B und C in Ziff. 7), daß diese Besiehung invariant gegen Drehung sein muß. De  $X_x + Y_y + Z_y$  die einzige lineare Invariante von T ist, muß die Besiehung lauten

$$X_a + Y_a + Z_s = 0.$$

Soil unter dieser Nebenbedingung stets TY = 0 asin, so muß

$$\frac{\partial \xi}{\partial z} = \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial \zeta}{\partial z}$$

sein, während die drei anderen Komponenten von  $\Psi$  wieder Null sind. Es folgt (H. 4)  $\partial z = \partial c + [\partial b(z-c)] + \partial \lambda(z-c) - \partial p(z-c)^2 + 2(z-c) \cdot \partial p(z-c)$ 

mit willkürlichen, konstanten

Diese Bewegungen stellen die 10 giledrige Gruppe der kunformen Transformationen des Rattmes dar. Die physikalische Realisierung dieses Falles ist nicht bekramt.

e) Es können swei lineare homogene Gleichungen swischen den  $X_x, Y_y \dots$ vorgeschrieben sein. Ans demeiben Gründen wie in b müssen sie heißen

$$X_0 = Y_0 = Z_0 = -\phi$$

woraus von selbet  $X_s = Y_s = Z_s = 0$  folgen. Für de folgt aus  $T\Psi = 0$ 

$$\operatorname{div} \partial z = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial \zeta}{\partial z} = 0,$$

d. h. das System ist inkompressibel (Inkompressible Flüssigheit). p heißt der Druck in der Flüssigkeit. Auch hier genügen die Gleichungen I /\* susammen mit der sog. Kontinuitätsgleichung

zur Bestimmung der Bewegung, wenn noch die nötigen Anfangs- und Randbedingungen gegeben sind (a. Ziff. 44).

d) Sind drei lineare hamogene Gleichungen swischen den X<sub>s</sub>... vorgeschrieben, so heißen sie bei Isotropie

so daß de beliebig bleibt. Es ware dies ein System ohne jede innere Spannung,

was nur idealisiert vorknumt (loser Punkthaufen).

Umbtig zu sagen, daß die beiden Fälle des starren Körpers und der inkompressiblen Fitissigkeit auch ideale Fälle derstellen, die in Wirklichkeit nie vorkommen, aber doch oft eine gute Annäherung darstellen. Das Einfache besteht darin, daß man über die inneren Spannungen weiter nichts zu wissen braucht, um die Bewegung zu bestimmen. Sie entarten zu mathematischen Hilfsgrößen, die man zu eliminieren sucht, was beim starren Körper durch die Fundamentalsätze geschieht. Wir werden solche Kräfte spätze allgemein als Reaktionskräfte bezeichnen (s. Ziff. 15).

14. Zweitens: Systeme mit innerer Arbeit. Bei diesen Systemen muß man,

14. Zweitans: Systeme mit innerer Arbeit. Bei diesen Systemen muß man, um die Bewegung bestimmen zu können, Genaueres über die Dyade T wissen. Sie hängt nach bishedgen Erfsbrungen wesentlich von swei weiteren Dyaden ab, einmal von der Geschwindigkeitsdyade T, welche die 6 Komponenten

$$\frac{\partial s_n}{\partial x}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{\partial s_n}{\partial y} + \frac{\partial s_y}{\partial x} \right)$$

nsw. hat, und sweitens von derjeuigen Deformationsdyade, welche die Gestaltsänderung eines differentiell kleinen Volumens um den betrachteten Punkt gegen einen normalen Zustand angibt. Ist dieser durch  $r_0$  gegeben, also  $l=r-r_0$  die Verschiebung mit den Komponenten s, v, w, so hat diese Deformationsdyade die 6 Komponenten

$$a_{x} = 2 \frac{\partial u}{\partial x} - \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^{3} - \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^{3} - \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^{3},$$

$$a_{y} = 2 \frac{\partial v}{\partial y} - \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^{3} - \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^{3} - \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^{3},$$

$$a_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial w}{\partial y}$$

tisw. [a, H. 3<sup>1</sup>)].

Sie heiße  $2\Delta(I)$ . Bei kleinen Verschiebungen pflegt man die quadratischen Glieder zu vernachlässigen. Wir schreiben als dann  $2\Delta'(I)$ .

<sup>7)</sup> Auch E. z. F. Comment, Thioris du corps débrasebles, 8, 123 ff.

a) Bei vollkommon elastischen Systemen, die auch nur Idealsysteme sind, ist T eine bloße Funktion von  $\Delta$  baw.  $\Delta'$ . Außerdem nimmt man an, daß ein Potential existiere, d. h. daß

$$dVT\Psi = dm \partial U_t(\Delta) = dm \frac{\partial U_t}{\partial \Delta} \partial \Delta (1)$$

Dabel ist \( \psi \) die Dyade von  $\partial z = \partial L$  Wir schreiben sie ausfährlich \( \psi \dagger \)).

Bel kleinen Verschiebungen ist nun mit konsequenter Vernachlissigung von Gliedern sweiter Ordnung

$$\partial \Delta'(1) = \Psi(\partial 1)$$

und daher

$$T = \mu \frac{\partial \mathcal{U}_{\ell}}{\partial \Delta'}.$$

Nimmt man noch  $U_i$  homogen von der sweiten Ordnung, das Medium homogen und isotrop, so folgt, mit swei Materialkonstanten  $n\lambda$ 

$$T = \kappa \Delta' + \lambda \operatorname{div}[\cdot],$$

100

wo i die Identitätsdynde (den Idenfaktor) 010 bedeutst.

001

Bei endlichen Verschiebungen besiehen wesentlich komplisiertere Besiehungen [H. 51].

Vollkommene Flüssigkeiten (auch ideale oder reibungsfreie genannt) and dynamisch dadurch definiert, daß

$$X_a = Y_y = Z_s = -\frac{1}{p} (p > 0),$$
  
$$X_a = Y_a = Z_a = 0$$

ist. Es muß dann, bel Annahme von Isotropie

$$\phi = \phi(\mu)$$

sein (Zustandsgleichung). In dieser, wie in den obigen allgemeineren Besiehungen können noch andere physikalische Variable, z. B. die Temperatur oder die Entropie vorknumen.

b) Bei Systemen, inshesondere Flüssigkeiten mit innerer Reibung nimmt men an, daß die Spannungsdysde sich in zwei Telle tellt, der erste Tell  $T_1$  entspricht den obigen evtl. modifizierten Annahmen, der zweite  $T_2$  hängt linear von  $\Gamma$  ab. Bei Isotropie ergibt sich

$$T_n = \pi \Gamma + \lambda \operatorname{div}_{b} \cdot I$$
.

s und 2 sind Materialkonstante, die vor allem der Bedingung zu unterwerfen eind, daß die Leistung von T<sub>a</sub> stets negativ ist (Dissipation, Knergieverwandlung in Wärme).

c) Bei allgemeinen Systemen, bei denen elastische Nachwirkung, Plastisität usw. sn berücksichtigen ist, hat man anzunehmen, daß T von  $\Gamma$ , von  $\Delta(t)$ , aber auch noch von  $\Delta(t-\tau)$  für alle  $\tau>0$  abhängt (Nachwirkung). Vielleicht auch von  $\frac{d\Delta}{dt}$  usw. (Jaumann). Für elestische Nachwirkung macht Borrmann den Ansatz

$$T = \int \mathbf{g}(\mathbf{x}) (\mathbf{r}) \Delta'(t-\mathbf{r}) d\mathbf{r}.$$

<sup>1)</sup> S. auch Essykl, d. math. Wim. Bd. IV, 4, Art. 23 (Millers-Times).

Dieses  $\frac{40}{3}$  wird allgamein ein linearer Operator (Tensor) vierter Stufe mit 36 Komponenten sein, der für  $\tau=0$  besonders graß ist, dann stark gegen Null abfällt 1).

#### f) Aufbau der Mechanik vom starren Körper aus.

15. Statik des einzelnen starren Körpers, Wir beschäftigen uns mit dem Idealobjekt des einzelnen starren Körpers, der kinomatisch dadurch dofiniert ist, daß er bei der Bewegung sich selbst kongruent bleibt. Für jede seiner Ikwegungen gilt daher

 $\delta z = \delta c \div [\delta b (z - c)],$ 

insbesondere

 $p = c + [\dot{p}(t - c)]$ 

(EULER), we cand be von ramabhängig sind. Zunächst wird die Statik alkein betrachtet.

Definition 1: Bel jedem, bestlemsten Bindungen unterworfenen System

(s. B. einem starren Körper) serfallen die Kräfte in swei Arten:

erstens die Reaktionskräfte, deren Ursechen allein in den vergeschriebenen Bindungen zu zuchen sind, die also nur dazu da sind, diese Hindungen aufrechtzuschalten:

zweitens die eingeprägten Kräfte, die mindestone tellweise durch

andere Urrachen bedingt sind,

Die Summe der erateren, die einem des sugeordnet sind, beiße kurs dit, die Summe der letsteren dit, so daß Axiom If die Gestalt annimmt

· 通知 一 · 是 十 · 是 ,

im Falle der Stutik also (Ruhe des Körpers)

0-434十5

(d'Alembertscher Ansatz),

Definition 2: Kin Kräftssystem helbt am starren Körper (ebense hel irgendeinem System) einem anderen äquivalent oder gieichwortig, wenn es dem Körper von derselben Lage und derselben Geschwindigkeit am dieselben Beschleunigungen erteilt. Es helbt äquivalent 0 oder im Gleichgewicht am System, wenn seins Wirkung dieselbe ist als ob gar keine eingeprägten Kräfte wirkten. Das System selbst helbt dagegen im Gleichgewicht, wenn es danernei ruht.

Die Axiome II 1s-e werden jetzt nicht engenommen.

Axions II Sa.: Geben die Angriffsgeruden mehrerer Krafte en einem starren Körper durch einen Punkt, so sind sie susammen einer Kraft gleichwertig, welche an diesem Punkt angreift und gleich der geometrischen Summe der Krafte ist, mabhängig davon, ob noch andere Krafte da sind oder nicht (vgl. C in Ziff. 7).

Dieses Axiom enthält den bekannten Verschiebungssatz: Man derf an einem starren Körper eine Kraft beliebig in ihrer Angriffslinde verschieben.

Nimmt man aus dem Kräftsperellelogramments folgende Umkehrung hinsu: d2 ist aquivalent  $\sum dt$ , wenn  $d2 = \sum dt$  und alle Kräfte am selben Punkt angreifen, so folgt aus unserm Axiom der

Satz: Men kum die en einem starren Körper engrellenden Kräfte auf drei Rinzelkräfte zurückführen, welche durch drei gegebene Punkte hindurchgeben (H. 4).

In bekannter Weise kann men dann diese drei Kräfte weiter reduzieren auf eine Kraft 2, die in einem willkürlich gewählten Punkt O angreift und auf

<sup>2)</sup> Literatur in dem sitierten Ensyklopädieurtikel von Huntmone.

ein Kräftspaar, d. h. swel entgegengeseist gieiche Kräfte in verschiedenen, aber parallelen Angriffelinien. Ra ist

**2** − S d 2 die sog. Resultierende

und, mit dom Vektor z von O som Angriffspunkt der Kraft,

IX - S[td2] das Moment des Kräftspaars.

Fundamentalsatz: Krāftesysteme mit gleichem 2 und 52 sind einander äquivaknt.

Assom II 25: Sind 2 oder 10 oder beide nicht 0, so ist des Kriftesystem

sicher nicht aquivalent 0.

Satz: Mithin sind 2 = 0 und 12 = 0 hinreichende und notwendige Bedingungen des Gleichgewichts des Kräftesystems am einselnen starren Körper.

Aulom II 2e: Sind 2 und 12 beide 0, so bleibt der Körper in Ruhe, wenn

er in Rubo war, andernfalls nicht.

Satz: Mithin sind 2 = 0 and 2 = 0 anch hinrelchende und notwendige Bedingungen für des Gleichgewicht des starren Körpers, voransgeseizt daß der

Körper zu Anfang in Ruhe war.

Diese Axiome II  $\beta$  folgen natürlich zus den beiden Fundsmentaleitzen in b,  $\alpha$  (Ziif. 10, 11), wenn man noch weiß, daß beim einzalnen starren Körper die Reaktionskräfte mit den inneren Spannungen identisch eind, sind aber ohne die Axiome II 1 in b,  $\alpha$  von den Axiomen I unabhängig. Über diese Identität

sprechen wir in der folgenden Nummer.

16. Statik von frelen Systemen starrer Körper. Daß für den einzelnen starren Körper die inneren Kräfte zu Reaktionskräften werden, ist nach Ziff. 14 und 15 klar. Denn da Γ und Δ für den starren Körper ihre Bedeutung weilieren, büßen die inneren Spannungen des starren Körpers alle Ursachen ein bis auf die Bedingung des Starrechus. Wohl aber müssen wir noch ausdrücklich formulieren, daß beim einzelnen starren Körper die Reaktionskräfte auch nur die inneren Kräfte sind, d. h. die inneren flächenhaft verteilten Spannungen. Wir formulieren das allgemein so:

Axiom II 82: Berühren sich zwei Körper oder Stücks von Körpern (de brauchen nicht starr zu sein) längs einer Fläche, längs einer Kurve oder in einzelnen Punkten, so üben sie dert Kräfte aufeinander aus, welche allein dasu dienen, die Berührungsbedingung und evtl. weitere Bewegungseinschränkungen zu der Berührungsstelle aufrechtzuerhalten (Stützkräfte); je nach den drei Pallen sind diese Kräfte flächenhaft vertzilt (Spannungen \$4F) oder linienhaft oder endlich. Die beiden letzten Fälle eind nur Idealfälle bei starren Körpern

und kommen sonst nicht vor.

The state of the s

Asion II \$6: Die Stützkräfte des vorigen Axioms erfüllen des Prinsip der

Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung.

Aus II & folgt, daß beim einseinen starren Körper die Reuktionskräfte nur innere Kräfte sind, dem sie halten die Berührung länge eines gedachten Schmittes durch den Körper aufrecht und sind dann nach II & Spannungen an dieser Fläche.

Sind die Körper, die sich in einem Punkt berühren, starr, so macht dieser Idealfall eine welfere Annahme nötig, die in allgemeineren Fällen unnötig ist:

Asiom II Sj: Berühren sich swei atarre Körper in einem isolierten Punkt, so können sie dort such noch endliche Momente aufsinander ausüben, die ebenfalls einander entgegengesetzt gleich sind,

De wir stats ein Stück eines starren Körpers auch als einen solchen suffessen können, so folgt aus Axiom II 2d die Existens der inneren Spannungen 5 und welterhin, daß diese s allein den Zusammenhang anfrochtorh daß

$$\frac{d\hat{R}}{d\hat{V}} = \frac{\partial \hat{s}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \hat{s}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \hat{s}_{x}}{\partial z}.$$

Betrachten wir jeist ein System sterrer Körper, die gielt im

seitig berühren, so gilt der

Satz: Für jedes System starrer Körper muß die Summe der ä und die Summe ihrer Momente Null sein, falls Gleichgewicht des des Kräftesystems herrschen soll. Außere Kräfte sind dahel die jenig einselnen starren Körper äußere sind, mit Ausnahme der Stützikrä momente (Axiom II 82 und 87), welche die starren Körper aufeins

Dieser Satz folgt ohne welteres durch Addition von M == für die einzelnen starren Körper unter Beschtung der Axiomu

Umgekehrt, nimmt man diesen Setz als Axiom an, so folgen I. soweit, als sie ansagen, daß für die gesamte Wirkung zweier I einender die Summe der Kräfte und die Summe der Momento ogleich sein muß.

17. Statik beliebiger Systeme; Erstarrungsprinzip. Azie je des Telkystem muß im Gleichgewichtsfall die Summe der ä und die Summe ihrer Momente Null sein, oder, anders ausgedrüb das Gleichgewicht nicht, wenn man sich den Tell in der Lage, in findet, erstarrt denkt (hierin liegt die Bedeutung des starrun Kallgemeine Mechanik).

Wendet men dieses Axiom bei einem infinitesimal kielnungen, so folgt die Symmetrie der Spannungsdyade für den Fall den Ziff. 11), falls vorausgesetzt wird, daß das Kontinuitätsexiom der auch für die räumlich vertellten Kräfte gilt oder diese Kräfte vertellten den Lineardimensionen

elements kieln sind.

Da wir die Unabhängigkeit dieses Axioms von den Axiom II e, b nachweisen werden (s. Ziff. 42), so folgt auch die Unab

Restaurement inside.

18. Statik gebundener Systems stærer Körper. Wir bind stærer Körper aus Ziff. 16 wetter, indem wir annehmen, daß ch stæren Körpern ruhen oder in bestimmt gegebener Weise bewegt: Körper wellen wir jetst nicht sum System surechnen, sondern als körper beseichnen (z. B. eine Kugel rulle auf der Erde; die Erde v oder in bekannter Weise als bewegt angeseben und als stært). V Statik des stæren Körpers auf die st Körper, die jetst sum System, so bekommen wir 2s vektoriele oder 6s skalare Gleichungs denken wir uns alle Reaktionskrifts eliminiert, d. h. nach det Ziff. 15 und 16 alle die Krifts swischen swei sich berührenden ihre Urachen nur in den vorgeschriebenen Bewegungsbeschrünkei Wir erhalten so eine gewisse Ansahl von Gleichungen und Ungleich allgemein gehaltenen eingeprägten Kräften, die wir die allgemei gewichtsbedingungen der Kräfte am gegebenen System im Gleich Ungleichheiten enisteben am Ungleichheiten für die Reaktionale

Axion II Sh: Berühren sich zwei Kürper in einem Punkt, s drei Komponenten jeder Stützkraft so viele Reaktionskräfte, s einschränkungen da sind.

manufact or start

AND A STATE OF THE STATE OF THE

Findet also kein Gleiten statt, so bestehen drei Bewegungseinschränkungen und die ganse Stützkraft ist Reaktionskraft (Normaldruck und Haftreibung), ist aber Gleiten gestattet, so findet nur eine Bewegungseinschränkung statt (Nichteindringen des einen Körpers in den andern) und else ist auch nur eine Stützkomponento Reaktionskraft. Diese ist durch die einzige durch die Berührungsbedingung ausgesolchnete. Richtung bestimmt, steht also senkrecht auf der gemeinsamen Tangentialebene (nach dem Axiom des sureichenden Grundes C in Ziff. 7); sie ist ein Druck.

Haftreibung und Normaldruck sind also Reaktionskräfte, die Gioitroibung dagogen ist eine eingeprägte Kraft, sie ist ja auch außer von der Berührungsbedingung noch von den physikulischen Rigenschaften der Korper abhängig. (Deß die Haftreibung durch eine physikalisch bedingte Ungleichheit eingeschränkt ist, kommt für die in Rede stehende Unterscheidung

nicht in Betracht,)

Axion II 84: Analogue gilt für die Momente, die nach II 8/ in isplierten

Berührungspunkten starrer Körper auftreten können.

Ist bohren, d. h. drehen um die gemeinserne Normale ausgeschlossen, so wird die entsprechende Momentkomponente Reaktionsmoment. Ist rollen, d. h. drehen um jede in der Tangentialebene gelegene Achse ausgeschlossen, so werden die Momentkomponenten in der Tangentielebene Reuktionsmomente, andern-

falls sind sie eingeprägte Momente.

19. Das Prinsip der virtuellen Arbeitan. Definition: Es sel ein bestimmtes mochanischen System gegeben mit seiner kinematischen Konstitution, d. h. mit genauer Angabe otwaiger Bewegungseinschränkungen. Jedem Punkt werde ein infinitesimaler Vektor de sugeordnet, seine virtuelle Verschiebung. Diese sei seitles und mit der kinsmatischen Konstitution verträglich, sonst boliobig. Zeitlos holfit: die Stützflächen bleiben, wenn sie bewegt sind, da, wo sie augunblicklich sind, oder  $\partial t = 0$  und  $\partial dt = 0$ . Vorausgesetzt sei hier volle Regularität: die sich berührenden Körperbegrenzungsfächen usw. besitzen ausnahmalos Tangentislebenen<sup>1</sup>).

Asson II Sh: Bei allen möglichen virtuellen Verschiebungen ist Sd2∂t≤0 notwendige und himsichende Gleichgewichtsbedingung für die eingeprägten Kräfte.

Bomerkung 1. Sind nur umkehrbare Bindungen da oder befinden wir uns im Innorn des sublesigen Bewegungsbereichs, so darf statt jedes de auch - de genommen werden, und infolgedessen heißt die Gleichgewichtsbedingung hier  $S d g \partial z = 0$ (JOHANN BRENOULLI), das Kleinerwichen gilt also nur für einseltige Bindungen.

Bomerkung 2. Des Prinzip ist für alle bis jetzt bekannten idealisierten Systeme mit Bindungen beweisber (vgl. Ziff. 15). Für Systeme starrer Körper folgt es aus den Axiomen II 8 und I (Beweise tellweise in APPELLS Mécanique rationale, vollständig bei H. 1), für inkompressible Flüssigkeiten kennen wir es schon (a. Ziff. 15). Der innere Druck 🜶 ist hier die Reaktionskraft. Da 🗷 konstant ist, wird die Gielchung  $\phi = \phi(\mu)$  gegenstandslos. Der Druck verliert seine Umache. Das Prinzip gilt auch für unamsdelmbare, biegsame oder nichtbiegsame Salle (vgl. darüber die folgende Ziffer).

Von solchen beweisberen Fällen kann men zu allgemeineren Fällen durch

das Axiom anisteigen:

Assion II 844: Systems mit denselben virtuellen Verschiebungen sind statisch ägnivalent. Dieses Axiom bildet den Kern der bekannten Flaschenungbewelse LAGRANGES und anderer Bewelse").

Ober zichtregniäre Fälle a. P. Striemez, Bemerkungen sum Prinzip des kieineisen Zwangen, Sitzengeber, Heidelb. Akad. 1919.
 B. Ensykl, d. math. When, Ed. IV. 1, Art. 1 (Voss), Er. 31.

Bemerkung 3. Auf eine fast paradox oracheinende Tatsache ist hier hinsowelsen. Nach Ziff, 16, Axiom II 8d, sind die Stützkrüfte, die zwei Körner an einer gedachten oder wirklichen Tremungsfläche aufeinander ausüben. Resktionskräfte, wenn keine relative Bowegung an der Trennungsfläche stattfindet. Es ist auch klar, daß diese Kräfte susammen keine Arbeit leisten. Gleichwohl ware es falsch, schiließen zu wollen, daß nun alle inneren Spannungen eines Körpers Reaktionskräfte seien und also keine Arbeit keisten (s. Ziff, 13 u. 14). Diese innore Arbeit, dort mit &A. beseichnet, ist also bei nichtstarren Körpern sehr wohl zu beachten. Aber man braucht nun nicht noch besonders für eine einzelne innere wirkliche oder gedachte Trennungsfläche ein Arbeitsgileri hinsusufügen, wenn keine relative Bewegung stattfindet. Der Übergang von den einselnen Trennungsflächen zur Gesamtheit der inneren Spannungen ist hinsichtlich der Arbeit also mit Vorsicht zu vollziehen. Man kann die innere Arbeit nicht gis Summe über die Arbeiten an allen denkbaren Trennnngsflächen im Innern des Körpers definieren, madern man maß sie besonders definieren (s. Ziff. 12).

20. Der Körper mit ansgesselchneter Mittellinie (Seil und Balkan). Die Kinheitsvektoren t, n, b geben das begieltende Dreikent der Mittellinie. In einem Schnitt senkrecht zur Mittellinie reduzieren wir die Spannungen  $a_i dF$  in besing sin den Durchstoßpunkt mit der Mittellinie und bekommen so die resultierende Zugkraft Zt, die resultierende Schuhkraft Sn + S'b, das resultierende Torsionsmoment Mt und das rosultierende Biegungsmoment Bn + B'b.

Legen wir swei Schnitts, welche auf der Mittellinie das Klement & abschneiden. Reduziert auf den Schnittpunkt O in der ersten Ebene, mögen die äußeren Kräfte des Körpers, die un dem Stück der Länge & angreifen, die Resultierende gås und das Moment & as haben, dann gelten nach dem Erstarrungsprinzip die folgendez belden Gielchgewichtsbedingungen:

$$\frac{d}{ds}(Zt + Sn + S'b) + g = 0,$$

$$\frac{d}{ds}(Mt + Bn + B'b) + S(tn) + S(tb) + G = 0.$$

Wegen

$$[tn] = b$$
,  $[tb] = -n$ ,

ferner nach den Frenot-Sorreischen Formeln (q, q' Krümmungs- und Torsionsradius)

$$\frac{dt}{ds} = \frac{1}{\varrho}\pi, \quad \frac{db}{ds} = \frac{1}{\varrho'}\pi, \quad \frac{d\pi}{ds} = -\frac{1}{\varrho}t - \frac{1}{\varrho'}b$$

nehmen die Grundformein die Gestalt an

$$t\left(\frac{dZ}{dz} - \frac{S}{\varrho}\right) + \pi\left(\frac{dS}{dz} + \frac{1}{\varrho}Z + \frac{1}{\varrho'}S'\right) + b\left(\frac{dS'}{dz} - \frac{1}{\varrho'}S\right) + g = 0,$$

$$t\left(\frac{dM}{dz} - \frac{1}{\varrho}B\right) + \pi\left(\frac{dB}{dz} + \frac{1}{\varrho}M + \frac{1}{\varrho'}B' - S'\right) + b\left(\frac{dB'}{dz} - \frac{1}{\varrho'}B + S\right) + G = 0.$$

In Komponenten seriegt, gibt das sechs Differentialgleichungen für Z, S, S', M, B, B', g, g'.

Das Seil heißt mm unausdehnbar, wenn die Länge der Mittellinie sich nicht ändern kann. Nach dem Axiom des sureichenden Grundes (C in Ziff. 7) wird dem Z eine Resktionskraft. Sie leistet in diesem Falle keine Arbeit.

Beweis: Um die virtuelle Arbeit zu berechnen, haben wir die linke Seite der ersten Gleichung mit årds und analog die zweite mit åbds zu multiplizieren, beide Gleichungen zu addieren und dann über die Länge der Mittellinie zu integrieren. Dabei bedeutet åb eine virtuelle Drehung des Seilelementes um O. Wir nebmen au, daß sieb bei einer Bewegung die Teile zwiecbeu benachbarten Trennungsflächen wenigstens mit genügender Annäberung wie starre Körper bewegen<sup>1</sup>). Die Integrale

iiciern Bestandtelle für  $\partial A_a$ , die virtuelle Arbeit der anßeren Kräfte. Die anderen Integrale geben nach partieller Integration:

$$(Zt + Sn + S'b) dt + (Mt + Bn + B'b) db$$

$$-\int (Zt + Sn + S'b) \frac{ddt}{ds} ds - \int (Mt + Bn + B'b) \frac{ddb}{ds} ds + \int (Sb - Sn) db ds$$

Die vor den Integralen stehenden Ausdrücke bedeuten die virtuellen Arbeiten an den Enden des Selles. Entweder verschwinden sie, wenn  $\delta \tau = 0$  baw.  $\delta b = 0$  an den Enden sind, d. h. die Enden festgehalten haw. eingespannt sind und deshalb dort die Z, S, S' baw. M, B, B' Reaktionsgrößen werden, oder  $\delta \tau$  und  $\delta b$  sind nicht Null und dann sind die Z... M... an den Enden eingeprägte Kraftgrößen, die in Rede stehenden Glieder sind der Arbeit  $\delta A$ , der eingeprägten Kräfte zususchlam, wostu auch die Arbeiten der gds resp. Gds gehören. Die drei ührighleibenden Integrale bilden die innere Arbeit  $\delta A_i$ . Das hierin einzig vorkommende Glied mit der Zugspannung Z kann wegen  $\delta \delta \tau = \delta \delta \tau$  und  $tds = \delta \tau$  auch geschrieben werden

$$-\frac{1}{2}\int_{0}^{t}Z\frac{\partial dt^{2}}{ds}.$$

Ha verschwindet also, wenn überall der = 0 ist, d.b. das Seil unemsdehnbar ist.

Das Priusip der virtueilen Arbeit ist auch hier bewiesen.

21. Fortsetzung. Von der ausgezeichneten Mittellinie wird angenommen, daß sie auch bei Bewegung stets aus denselben materiellen Punkten besteht.

Dann besteht das virtuelle  $\delta b$  aus swei Teilen  $\delta b_1 + \delta b_2$ ; der exste entsteht durch virtuelle Drehung des natürlichen Koordinatensystems, der sweite stellt die Drehung der Materie gegen dieses System dar. Da das Massenslement starr bleiben soll, müssen wegen der ersten Annahme die materiellen Punkts, die eine Khene senkrecht zur ausgeseichneten Linie hilden, zu ihr senkrecht bleiben, so daß die ganze Khene nur eine materielle Drehung in sich erleiden kann, d. h. es ist  $\delta b_2 = \delta_Z t$  (Drillung des Balkens oder Drahtes).

Unter dieser weiteren Annahme werden auch S und S' Reaktionekräfte, und swar auch dann, wenn das Seil dehnbar ist. Die sugehörige Bewegung, ein Schub, findet nicht statt. Sund S' leisten keine virtuelle Arbeit.

3) Alle Gielchungen eind stets exakt, zur die Bedeutung der folgenden für des Energieprinzip ist evti, bloß eine angenäherte, doch zur zu genauere, je mehr men die Elemente als etzer angeben derf (sog. unendlich-dinne Drähte). Beweis: In dem Ausdruck der Arbeit ist S mit  $-nd\delta t + b\delta bds$  multiplisiert. Dies ist gleich

 $-n\delta dt + b(\delta b_1 + t\delta z)ds = -n\delta(tds) + b\delta b_1 ds = -nds\delta t + b\delta b_1 ds.$ 

Nun ist aber

also wird der Ausdruck

$$-\operatorname{nds}[\partial b_1 t] + b \partial b_1 ds = ds (-\partial b_1 (t n) + b \partial b_1) = 0.$$

Geneu so bewelst man den Satz für S'.

Es bleibt also noch die innere Arbeit der Momente zu untersuchen;

$$-\int (Mt+Bn+B'b)d\delta b,$$

**T**O

$$\delta b = \delta b_1 + i \delta z$$
.

Aus Anschauung wie einfacher Rechnung findet man die drei Beziehungen

$$td\partial b_1 = -ds\partial \frac{1}{q'} - \frac{1}{q'}\partial ds, \quad nd\partial b_1 = 0, \quad bd\partial b_1 = ds\partial \frac{1}{q} + \frac{1}{q}\partial ds.$$

Folglich wird die innere Arbeit der Momente

$$-\int_{0}^{1} M d\delta_{Z} - \int_{0}^{1} B \frac{1}{Q} \delta_{Z} \cdot ds + \int_{0}^{1} M \left( ds \delta_{Q} + \frac{1}{Q} \delta_{Q} \right) - \int_{0}^{1} B' \left( ds \delta_{Q} + \frac{1}{Q} \delta_{Q} \right)$$

oder unter Einführung der Kontingenz-resp. Torsionswinkel da und dß

$$= -\int M \partial dz - \int B \partial z d\alpha + \int M \partial d\beta - \int B' \partial d\alpha.$$

Führt man ein mit der Materie mitbewegtes System t, z, u, ein, das also gegen das System t, n, b, durch den Winkel z um die t-Achse gedreht ist, so hat man erstens die entsprechenden kleinen Drehungen

$$d\mu = \sin z d\alpha$$
,  $d\lambda = \cos z d\alpha$ ,  $d\mu = dz - d\beta$  (1)

sinsuführen ( $\delta \alpha$  ist eine Drehung um die b-Achse,  $-\delta \beta$  eine solche um die t-Achse), ferner die entsprechenden Momento

$$K = B \cos z + B' \sin z, \qquad L = B' \cos z - B \sin z, \qquad M'. \tag{2}$$
 Aus (1) folgen

 $\delta da = \delta dn \cos z - \delta d\lambda \sin z, \qquad d\alpha \delta z = -\delta dn \sin z - \delta d\lambda \cos z.$ 

Daher bekommt man für die Arbeit der Momente den Ausdruck

$$-\int (K\delta d\kappa + L\delta dl + M\delta d\mu),$$

der wohlbekannt ist!).

Man kann ihn einfacher so ableiten: Nach den bekannten Übergangsformeln, die achen bei Lagrangs siehen, ist

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Z. B.; W. Trossour und P. G. Tarr, Truction on Material Philosophy, Cambridge, Bd. II, Art. 504; R. s. F. Comman, Théorie des corps défirmables, S. 10ff.

Ferner ist, wenn & die relative Anderung zu dem im Körper festen System bedontet, das selbet die Drehung & berleidet; nach den Regeln der Relativbowegung

Also ist1)

Dies ist aber, well bei d' die im Körper festen Achsen z, n, t ungelindert bleiben, gleich

 $z \partial d n + t \partial d \lambda + t \partial (d z - d \beta)$ .

Damit folgt aus

$$-\int (Mt+Bn+B'b)ddb$$

unmittelber die obige Formel.

23. Das vollkommen blegrams und das steife Seil. Das vollkommen blograms Soil ist durch B=0, B'=0 definiert. Wir wollen as such noch mansdehnbar nehmen, dann sind Z, S, S' Reaktionakräfte. Gewölmlich nimmt man das Sell auch noch vollkommen verdrehbar (M = 0) und famer G = 0. Dann variangen die drei letzten Gleichgewichtsbedingungen am Ziff. 20. S = 0, S' = 0, and die drei ersten geben nach Klimination von Z zwei Gleichungen für  $\varrho$ und o', d. h. für die Gostelt des Fadens.

Um das stoife Seil zu behandeln, sind bis jetzt zwei Theorien aufgestellt

worden:

Erste Theorie: Die Biegungssteifigkeit ist von der Art der Haft- bzw. Gleitrelibung: Stücknlang finden überhaupt keine Verbiegungen statt, und B und B' sind Reaktionsmoments (emprechend  $\partial d\alpha = 0$ ,  $\partial z = 0$ ), abenso M. Das glit jedoch nur bis zu gewissen Grensen, s. B. |B| < 72; werden diese Grensen erreicht oder eine von ihnen, so tritt Verbiegung oder Verdrehung ein, und das Vorzeichen bestimmt sich so, daß die innere Arbeit negativ ist (H. 3).

Zweite Theorie: Die Biegungssteifigkeit ist von der Art der Reibung

silher Flüssigkeiten. Danach wird man bei ebener Bewegung astren;

$$B'=n\,\frac{d}{dt}\,\frac{1}{o}\,,\qquad n>0,$$

wodurch die innere Leistung, die für sich negativ sein muß,

$$-n\int_{0}^{1}\left(\frac{d\frac{1}{q}}{dt}\right)^{2}dx$$

wird\*).

28. Rin anderer Aufbau der Stereostatik; das Habelgessta des Archimedes"). Definition: Ein Hebel ist ein starrer Kärper, der sich um eine feste Achse drahen und längs ihrer verschieben kann.

Assism II 81: a) Krafte, welche die Achse schneiden und auf ihr senkrecht steinen, stören das Gleichgewicht nicht (Folge von Axiom C, Ziff. 7); \$) Kräfte parallel der Achse sind im Gielchgewicht, wenn ihre Summe Null ist; 7) Kräfte,

<sup>1)</sup> Siebe Paratuu, Assall di mat. (3) Bd. 27. 1918. Eine amfährliche Derstallung des Gegenstandes ersehlen im Jakryang 25 der Sitz.-Ber. d. Berl. Math. Ges.

Gensamus a. G. Hanne. ZS. f. angew. Math. v. Mach. 1927.

Vergielche Duzzat, Les crigtess de la statique, insb. S. 10ff. Paris 1905.

die für sich im Gielchgewicht sind, kann man an jedem starren Karper hinsufügen oder fortlessen.

Infolge dieser Axiome brancht man nur noch Kräfte zu betrachten, die auf ihren Hebelarmen, d. h. den Lofen von ihren Angriffspunkten auf die Achse,

eenkrecht stehen.

Axiom II 81 8: Zwei solche Kräfte d?, d?, die einender gleich eind, gleiche Hebelarme haben und entgegengesetzten Dreheinn, sind gleichwertig mit Null (auch dieses Axiom feigt aus dem Satz vom surulchenden Grunde Axiom C, Ziff. 7). s) Umkehrung von a): Kräfte, welche im Gleichgewicht sind, sind einer einzigen Kraft äquivalent, welche die Achse schneidet und auf ihr senkrocht steht (äquivalent im Sinne des freien starren Körpors).

Wenn man Reibung nicht zu den eingeprägten Kriften rechnete, wilre

dieses Axiom unrichtig.

Azione II 314: Das Erstarrungsprinzip: Des Gloichgowicht eines jeden

starren Körpers wird durch Hinsufagen von Bindungen nicht gestört.

Daraus logt: Zwei gielehe und gielehgerichtete Kräfte sind an jedem starren Körper einer einzigen Kräft gielehwertig, welche beiden parallel ist, doppelt au groß wie sie ist und mitten swischen ihnen liegt. Beweis: Erst nehme man eine Drehachse an, welche diese Mittellinie senkrecht schneidet, dann sind die beidem Kräfte im Gleichgewicht und also einer Kraft gleichwurtig, welche die Achae senkrecht schneidet. Damit liegt die Angriffslinie der Resultierenden fest. Ihre Größe bestimmt sich nach  $\beta$ , wenn man jetzt eine Drehachse parallel zu den gegebenen Kräften annimmt.

Indem men nun eine der beiden Kräfte des Axioms 8 durch zwei Kräfte der halben Größe ersetzt, von denen die eine die Achse schneidet, die andere den doppelten Hebelarm besitzt, bekommt man ein Hebelgesetz für zwei Kräfte,

die im Verhältnis 1:2 stehen.

Derans wieder leitet man den Satz ab, daß jede Kraft zwei Paralielen gleichwertig ist, von denen die eine 1/2, die andere 2/2 beträgt, und deren Abstände

sich wie 1:2 verhalten.

Indem man jetzt die eine Kraft des Axioms 8 in swei seriegt, von denen die eine % ausmacht und in der Achen augrofft, die andere 1/8 im droffachen Abstand, bekommt man das Hebelgusetz für swei Kräfte, die im Verhältnis 1:3 guelnander stehen.

So kann men fortfehren. Indom man mit beiden Kräften analog verfährt.

erhält man das Hebelgossts für rationale Verhältnisse.

Asion II 816: Rin Grensfall von Gleichgewichtnisgen ist auch eine Gleichgewichtnisge:

Aus diesem Stetigheitenzdom erhält man des allgemoine Hebolgosotz für

irrationales Vechaltnis der Krafte,

Aus dem Hebelgessix orhält man die allgemeinen Gleichgewichtsbedingungen eines freien statren Körpers, indem man nach dem Erstarrungsprinzip durch Rinführung fester Drehachsen für alle Achson die aus dem Hebelgesetz lolgende Gleichgewichtsbedingung ableitet, die bekanntlich in ihrer Gesamtheit den Gleichgewichtsbedingungen des freien starren Körpers gleichwertig sind.

Bei Marcozorgo<sup>1</sup>) befindet sich eine Axiomatik des starren Körpers, die dessen Statik sugieich mit dem Parailelogrammants begründet. Natürlich kann durch diese Zusammensiehung Einzelnes guspart werden, da in beiden Axiomengruppen einige gielche Ideen auftreten. Han vergielche auch die in

Ziff, 6 sitierts Arbeit von Gosness.

<sup>7)</sup> R. Manou.cono, Theoretische Mechanik Bd, I, deutsch von H. Traunnung. Leipzig 1911, ...

24. Übergang zur Kinetik; das d'Alembertsche Prinzip. Es sei irgendein idealisiertes System gegeben, d. h. ein System mit bestimmten Bedingungen, z. B. bestehend aus starren Körpern mit Stützflächen wie in Ziff. 18 oder eine inkomprenzible Flüssigkeit wie in Ziff. 15 oder ein unansdehnbarer vollkommen

bleggemer Faden oder eine Kombination solcher Systeme.

Indem wir uns aus den Gleichgewichtsbedingungen die Reaktionskräfte eilminiert denken, bekommen wir, wie in Ziff. 18 ausgeführt, ein gewisses System von Gleichungen und Ungleichheiten für die allgemein zu denkenden eingeprägten Kräfte. Sind sie erfüllt, so sagen wir, das Kräftesystem halte sich an dem gegebenen System das Gleichgewicht. Von den Ungleichheitsbedingungen sehen wir hier studichst ab; von ihnen soll in der nächsten Ziffer die Rede sein.

D'ALEMHERT gelang es non, die Bewegungsgieichungen eines solchen

Systems durch folgendes nach ihm benannte Prinzip zu bestimmen:

Asiom II 3m: Bei der Bewegung ist das System der sog. verlorenen Kräfte d.2 — Jm v im vorstehenden Sinne im Gleichgewicht. (Bem.: Nach dem d'Alembertschen Ansatz sind die verlorenen Kräfte die negativen Reaktionen — JR).

Dieses Axiom ist entgegen der Annahme d'Alkackurs selber nicht aus den Axiomen I 1 und II 2 s—I beweisber, wohl aber auf folgendes zurückführbar (s.H.3):

Assom II sino: Ist eine durch eingeprägte Kräfte & nach dem Gesetz dann = & hervorgerusene Bewegung mit den Bedingungen verträglich, so tritt sie auch wirklich ein (Passivität der Reaktionskräfte; sie beeinfinssen die Bedingungen nicht unnötig).

Der Unahhängigkeitzbeweis folgt später (Ziff, 42). Für den einselnen freien

Körper folgen daraus Schwerpunkts- und Momentenastz,

Diese Sätze folgen aber nicht für gans beliebige Systeme, wenn die inneren Spannungen eingeprägte Kräfte sind, denn das d'Alembertsche Prinzip sagt

nichts über eingeprügte Krüfte.

Deher folgt das Boltzmannsche Axiom IIIc ans dem d'Alembertschen nur für das Innere starrer Körper, nicht allgemein (erstes Mißverständnis des d'Alembertschen Prinzips). Andererseits ist das d'Alembertsche Prinzip nicht mit der Anwendung auf den einzelnen starren Körper erschöpft (zweites weit verbreitetes Mißverständnis) oder, was dasselbe ist, die Gielchgewichtsbedingungen heißen nicht immer: Summe der Kräfts und Summe der Momento der eingeprägten Kräfte = 0.

Noch viel weniger ist es auf das freie Punktsystem beschiënkt, wo es mit dem Newtonschen Grundgesets identisch, also trivial wird (drittes Milbrerständnia). Es hat an sich auch nichts mit dem Prinzip der virtuellen Arbeiten zu tun

(viertes Miffverständnis).

Wohl kännen die in Rade stehenden Gleichgewichtsbedingungen nach dem Prinzip der virtuellen Arbeiten in die Form  $S d 2 \delta t = 0$  gebrucht werden, Darans erhält man die von Lagrange vollzogene Vereinigung der beiden Prinziplen zu  $S(dzev - d 2)\delta t = 0$  (nochmals: von Ungleichheiten wird hier zunächst abgewien).

Der bisherige Anfban der Mechanik über den starren Körper hin gibt also das Boitsmanneche Axiom nur in der Statik silgemein und in der Kinetik nur für das Innere starrer Körper. Für die Kinotik allgemeiner Systeme muß es besonders anegesprochen

werden.

Sowohl in selden ersten Anfängeri [bei Jakos Bernoulli und de L' Hos-FITAL<sup>1</sup>)] als such in manchen neueren Lehrbüchern findet sich ein Scheinbeweis

<sup>7)</sup> Geneue Auguben bei Hzuw, Formein und Lehrnitze der allgemeinen Machanik, Göseben 1902, im geschichtfichen Antang.

des d'Alembertschen Prinzips, der in Wahrheit des Prinzip auf die beiden

folgenden Axiome zurückführt:

Axiom II \$me\* a) Jedes mechanische System bewegt sich gerade se, als ob seine Punkte einsaln an ein massenloses System (Gesponst) angeheitet wären, das denselben kinematischen Bedingungen unterworien ist wie das System selbet. Für die Kraftwirkung zwischen Punkt und Gesponst gilt das Gegonwirkungsprinzip.

Axion II \$100. Ein solches Gespenst genügt auch während der Be-

wagung den dynantischen Gesetson der Statik.

Diese beiden Axiome tragen sogar noch weiter als des d'Alembertsche Prinzip, sie liefern des volle Boltsmannsche Axiom. Dem nach α gilt für jeden Massempunkt

 $\mu w = \frac{d\Phi}{dV} + \frac{d\Phi}{dV},$ 

wo d'ft die Reaktion von seiten des Gespenstes ist. Im Gespenst aber haben wir, nachdem dort die Spannungen eingeführt sind

$$-\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial V} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial s} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial y} = 0,$$

und aus dem Erstarrungsprinzip bekommen wir, weil ja die statischen Gesetze gelten sollen, die Symmetrie der Spannungsdyade (s. 21ff. 17).

25. Das d'Alembertsche Prinzip bei Ungleichheiten. Es ist oft behanptot worden, daß das D'ALEMBERTSche Prinzip bei Ungleichheiten (bei einsnitigen Bindmasse) nicht som Ziele (films.)

Bindungen) nicht sum Ziele führe<sup>1</sup>).

Man nehme etwa folgendes Beispiel: Ein Punkt (d. h. ein starrer Körper, von dessen Drehbewegungen wir absehen) ruhe auf einer obenen Fläche s=0.

Erlaubt sei der Halbraum  $s \ge 0$ . Die Gleichgewichtsbedingungen lauten:

$$X=0$$
,  $Y=0$ ,  $Z\leq 0$ .

Mithin bekilme men bei vernünftiger Ausdehnung des d'Alembertschen Prinzips, wie sie Fournez vollsogen hat

$$X - m^2 = 0$$
,  $Y - m^2 = 0$ ,  $Z - m^2 \le 0$ ,

Klar ist, daß die letste Ungleichheit des Geschehen nicht völig bestimmt. Mit folgenden zwei Aziemen aber kommt man vollständig aus:

Asiem II Ses: (d'Alembertsches Prinzip in der Fourierschen Erweiterung): Auch bei Berücksichtigung der Ungleichheiten gilt; die Differens der eingeprägten Krifte und der Massenbeschkunigungen ist im Gleichgewicht oder unter Hersusiehung des Prinzips der virtuellen Arbeiten

Anion II 3n: Bei Aufheben einer einseitigen Bindung sind die Reaktionskräfte stetige Funktionen der Zeit, oder anders ausgedrückt: die im Inneren des sulfasigen Bereichs aus dem d'Alembertschen Prinzip folgenden Gielchungen sind auch für den Beginn des Losiosens vom Rande anzuwenden.

In dem obigen Beispiel liefert dieses Prinzip offenber:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Literatur und nähere Ausfahrungen bei P. Sträutes, Besterkungen som Princip des kloinstes Zwanges. Steungeber, Reidelb, Akad. 1919: Auch in dem in Ziff. 33 gissannten Bunhe von Banz.

a) bein Loslden Z - mI = 0, well diese Gleichung im Innern des Bereiche z > 0 gilt,

b) bel Nichtkoeldeen (r=0) gemigt wegen l=0

$$Z-mi \leq 0$$
.

Man übersieht leicht, daß die Verhältnisse in allen Fällen ebenso liegen. Entweder bleibt eine Bindung aufrechterhalten, und dann genügt das d'Alembertsche Prinzip, oder die Bindung löst zich, und dann tritt das Stetigkeitzeniem II 8s in Kraft.

Will man ohne Untersuchung der weiteren Bewegungen nur die Anfangsablösung bestimmen, so reicht dazu allerdings das nur für diesen Angenbick angewandte d'Alembertsche Prinzip nicht aus (s. hierzu auch die Ziff. 45).

#### y) Aufbau der Mechanik vom Punkt aus.

96. Axiome der Punktmechanik. Axiom II 3a: Jedes mechanische System besteht aus einer endlichen Anzahl diakreter mathematischer Punkte, die je mit einer endlichen Masse su behaftet sind.

Aus dem Stieltjerschen Integral Semme wird also die endliche Summe

Axion II 35: Ebenso sind die Krifte als endliche Vekturen I<sub>i, i</sub> den Massenpunkten augeordnet (sie greifen an ihnen an). Die Newtonsche Grundgleichung heißt also:

$$m_i m_i = \sum_{i} l_{i,i},$$

we die Summe rechts über die an dem i-ten Punkte angreifenden Kräfte zu ecatrocken ist.

Axiom II Se; Die Ursschen der  $t_{i,j}$  liegen in den andern Punkten  $m_i$ . Die obige Summe erstreckt sich also über alle Massenpunkte mit Ausnahme von l=i.

Anion II 84: Das crate volle Gegenwirkungsprinzip:

$$\mathbf{l}_{i,i} = -\mathbf{l}_{i,i}.$$

Asiom II 8e: Das sweits volle Gegenwirkungsprinzip:

$$[t_1t_{1:1}] + [t_1t_{1:1}] = 0$$

oder: Die Kräfte !,,; und !,,; liegen in der Verbindungsihne der beiden Punkte.

Definition: Für ein System von Punkten heißt !,, eine innere Kraft, wenn sowohl der i-te wie der i-te Punkt dem System angehört, die anderen Kräfte heißen änßere Kräfte.

Aus diesen Axiomen und der Definition gewinnt man sofort in bekannter Weise Schwerpunkt- und Momentensatz, also die beiden Fundamentaleitze, auch den dritten, den Energiesatz. Man braucht aber das Gegenwirkungsprinzip in einer Fassung, die beliebige Fernkräfte einschließt.

Es ist forner noch nicht befriedigend galungen, aus diesen Anschauungen den Begriff des Spannungstensors zu entwickeln. Ein ernster Versuch hieren findet sich bei Love<sup>1</sup>).

η Love, Theoretical mechanics 1. Anfl., Cambridge. Über altere Literatur e. Hanyhl. d. math. Wim. Bd. IV, 4, Art. 23 (Μυτ. 12-Τιανα), insbemondere die Nummern 2a, 4b, 4c, 5a.

Der Gedanke ist etwa folgender: Man denkt sich die Zahl der Punkte sehr groß und die Punkte sehr dicht, so daß in einem praktisch sehr kleinen Volumen element AV noch immer sehr yiele Punkto sind. Die durch ein kielnes Plächenstück AF des Volumenelements AV hindurchgehonden Krüfte werden zu einem resultierenden  $\#\Delta F$  susammengefaßt. So ist die Spannung # für if F bestimmet, Obwohl sur Konstruktion endliche AV und AF nötig einel, darf man himterher belde wie Differentiele behandeln, d. h. zur Gronze übergeben, applere gebegedrückt, men benutzt die Punktenschauung, um bequeur die Fundamental. eline zu gewinnen und sie dann fortsuwerien.

Dann bekommt man des Boltzmannsche Axioni durch Auwenslung den Momentematics and ein solches differenticibes dV, desert kinser nuch als differ-

rentiell klein zu behandeln ist.

Offenbar ist die Unterscheidung swischen Fern- und Nahkräften (Führhen. kräften) eigentlich aufgehoben. Da man sie nicht enthehren kunu, millite man konsequents: welse so vorgehen, daß men den Punkthnufen in einzelne . 1) an jlöste und die Nahewirkung aus der Kraftwirkung benachbarter . II allein alienleiten versuchte. Man bekäme dann für die Mechanik der Kontinun Differenzengleichungen statt der Differentialgleichungen. Eine exakte Durchführung solcher Gedanken ist aber wohl noch nicht vorhanden.

# d) Der Lagrangesche Aufbau der Mochanik,

27. Dan Bafrahungsprinzip. Wir sotzon auch hier ille Axione / yurana. Perner nehmen wir die Definition der Reaktionskräfte nus Ziff. 15 und dannit den sog, d'Alembertschen Ansatz

Das Ziel aber iet, über die Reaktionskräfte allmählich Elindeht zu erhalten, anstatt, wie früher, über sie von vornberein aus der Anschauung Aussugen zu machen (who in II. Ib oder II 28, s, f).

Das weitere und wichtigere Ziel aber ist, durch ein Befreiungsprinzige Aufschluß über gewisse eingeprägte Kräfte zu bekommen und zu den liegriff den Spanningstensors zu entwickeln, statt ihn, wie in Zill. 10, an die Spitze zu siellen.

Wester werden das Prinzip der virtuellen Arbeiten und das d'Abrusbertache Prinzip in ihrer Vereinigung angenommen

(von Ungleichheiten sehen wir ab).

Rine endliche oder auch wendliche Zahl von Paramohen qu, qu ... mige die allgemeine Lage des Systems angeben. Ra mögen forner mehrere endliche caler eine unendliche Ansahl von Bedingungsgleichungen

$$\sum_{i} h_{i} dq_{i} + q_{i} dt = 0$$

bestehen,

Dann hat man bekanntlich zu dem Prinzip der virtuellen Arbeiten die Summe

hinsusufügen und nun die ögs als willkürlich zu behandeln. Die & sind zu-

Des Befreiungsprinzip augt nun aus:

Asion II 4: Stellt man neben das gebundene System ein befreites, indem man einzelne oder alle Bedingungen fortikät, so bielben formal dieselben Be-

wegungsgleichungen in Geltung, nur daß jeist die 2 eingeprägte Kraftgrößen werden, genauer dadurch bestimmt, daß ihre virtuelle Arbeit

$$\sum_{i,j} \lambda_i / \epsilon_{i,j} \delta q_i$$

ist; vorher waren sie also Reaktionskräfte (H. 4).

28. Binselfälle. Bratens: Der vollkommen biegsame unansdehnbare Faden. Dieser ist ein System mit ausgeseichneter Mittellinie und Kräften, die längs dieser verteilt sind. Er kann sich frei bewegen, und die Länge jedes Stückes ist unveränderlich.

Sei  $dm = \mu ds$ , ds das Bogenelement, d! = g ds die Kraft, so hat man über die Länge l zu integrieren

mit &ds = 0. Sind die Enden festgehalten, so hat man auch noch

$$\delta t_i = 0$$
,  $\delta t_j = 0$ .

Also hat man su setsen

$$\int \mu ds \approx \delta \tau - \int g \, \delta \tau ds + \int \lambda \delta ds + 2 \delta \tau_0 + 2 \delta \tau_1 = 0$$

und nun alle  $\delta z$  als frei zu behandeln. Es ist aber  $ds^2 = dz^2$ , also  $ds \delta ds = dz \delta dz$  und, wenn man den Einheitsvektor z in der Richtung annimmt, in der die Bogenlänge wächst,  $\delta ds = t \delta dz$ , also

$$\int \lambda \partial_t ds = \int \lambda t \, \partial_t dt = \int \lambda t \, ds \, dt = 2 t \, \partial_t \left[ - \int \frac{d \, (\lambda \, t)}{ds} \, \partial_t ds \right],$$

Mithin erhält men die Gleichungen

$$\mu w = g + \frac{d}{ds}(2t), \qquad \mathfrak{L}_0 = (2t)_{ab}, \qquad \mathfrak{L}_0 = -(2t)_{d}.$$

Also ist bei delmbarem Faden nach dem Befreiungsprinzip  $\lambda t$  eine eingeprägte Kraft, die tangentisie Zugspannung; —  $\Omega_0$  und —  $\Omega_0$  eind die außeren Zugkräfte an den Enden, die den Faden halten bzw. bewegen.

29. Zweitens: Der unendlich dinne Draht. Es liege weiterhin ein Körper mit ausgeseichneter Mittellinie vor. Diese sei aber jetzt sunächst als starr angeschen, was durch

$$\partial dz = 0, \quad \partial \frac{1}{\rho} = 0, \quad \partial \frac{1}{\rho'} = 0$$
 (1)

am einfachsten charakterisiert werden kann.

He mögen sich ferner die Elemente des Systems, ansgeschnitten durch Ebenan sonkrecht zur Mittellinie, nur wie starre Körper bewegen und auch nur um die Mittellinie drehen können, so daß diese stets aus denselben materiellen Punkten besteht.

Rudlich soil auch ein Drehen der Elemente um die Mittellinie gegen das natürliche System der Mittellinie ausgeschlösen sein:

$$\delta_z = 0, (5)$$

so daß also das System zunächst vollkommen sturr ist.

Die mathematische Forumiierung von (2) stallt sich unabhängig von (1) und (5) so dar: Die virtuelle Drehung eines Elementes ist

wo ob, die Drehung des natürlichen Koordinatensystems hei irgenehiner Verschiebung or der Mittellinie ist. Nun ist aber, wie man leicht berechnet,

$$\delta b_1 = i \varrho \cdot b \frac{d \delta t}{d d} - n \cdot b \frac{d \delta t}{d a} + b \cdot n \frac{d \delta t}{d a} .$$

Also verlangt (2)

$$n\delta b = n\delta b_1 = -b \frac{d\delta t}{ds}, \qquad (2a)$$

$$b \delta b = b \delta b_1 = -\pi \frac{\delta \delta z}{dz}. \tag{2b}$$

Auf das Element de mögen die Eußere Kraft g de und das äußere Moment (5  $d_2$  wirken. Die Lagrangeschen Faktoren zu (1) sollen  $-Z = \begin{pmatrix} 1 & B' + 1 & M \\ 0 & M \end{pmatrix} \sim R^2 d_3$ 

und Mds heißen, der Lagrangunche Faktor zu (3) — 1 Hds + 2M ds, die Faktoren zu (2a) haw. (2b) aber — S'ds haw. Sds.

Dann liefert des Prinzip der virtuellen Arbeiten für den Fall der Statik

Nach ZHI, 24 H

$$\begin{split} &\delta\frac{1}{\varrho}ds = bd\delta b_1 - \frac{1}{\varrho}\delta ds = bd\delta b - \frac{1}{\varrho}\delta ds, \\ &\delta\frac{1}{\varrho}ds = -id\delta b_1 + \frac{1}{\varrho}\delta ds = -id\delta b + d\delta \chi + \frac{1}{\varrho}\delta ds, \\ &2d\delta b_2 = 0, \quad \text{also wegen} \quad d\delta b = d\delta b_1 + id\delta \chi + \frac{1}{\varrho}\pi ds \delta \chi, \\ &\frac{1}{\varrho}\delta \chi ds = \pi d\delta b. \end{split}$$

Radlich ist noch

Somit erhalt men

Partielle Integration und Behandlung von de und dh als willkürliche Grüßen liefert

$$g + \frac{d}{ds}(Zt + S'b + Sn) = 0,$$

$$G + \frac{d}{ds}(B'b + Mt + Bn) + Sb - S'n = 0.$$

Dus sind aber wieder dieselben Gleichungen wie in Ziff. 20.

Wird nunmehr der starre Draht befreit, d. h. (i) und (3) aufgehoben, während (2) bestehen bleibt, so werden B, B', M und Z eingeprägte Kraftgrößen, deren Bedeutung klar ist, während S und S' Reaktionerrißen bielben. Es liest deshalb nahe, statt der sechs Gleichgewichtbedingungen unter Elimination von S und S' nur vier aufsustellen. Dies findet sich in dem in Ziff. 21 genannten Werk von E. und F. COMMERAT S. 41.

LAGRANGE hat die obigen Betrachtungen ohne Beachtung der Verdrehungsmöglichkeit dz. Ferner ersetst er die Bedingungen (1) durch die gielchwertigen

Endlich stellt er die Schlußgleichungen unter Elimination von S und S' auf. Wir erhalten das gleiche, wenn wir ohne Rinführung von S und S' überall 3b, durch den obigen Ausdruck in de ersetzen.

Unsere Betrachtungen bedürfen einiger Anderungen für den angenblicklich geraden Draht  $(\frac{1}{a} = 0)$ , well hier  $\frac{1}{a'}$  seins Bedeutung veriiert<sup>1</sup>).

30. Bemerkung über zweldimensionale Körper, So wie wir in den Ziff, 20. 24, 22 und 28, 29 cine Theorie der Körper mit ansgeseichneter Mittellinie sichwiert haben und damit die Grundlage für eine Mechanik der Fäden, Selle und Drähte gewannen, as hatten wir auch eine Theorie der Körper mit einer ausgeweichneten Mittelfläche entwerfen können; eie hätte uns su den Mechaniken der Häute, Schalen und der Kapilleritätzerscheimungen geführt?).

Wir wollen uns mit diesem Hinwels begnügen.

31, Drittens: Die ideale inkompressible Flüssigkeit. Diese ist ein dreidimensionales System mit der Bewegungseinschränkung

An den Grensen eel durch feste Wande eine normal garichtete Geschwindigkult unmöglich gemacht:

$$nb=0$$
 baw,  $ndr=0$ .

Also hat man

oder, wegen

$$Sldtv \delta t dV = Sl \delta t n dF - Sgrad l \delta t dV$$
,

$$S_{dV}(\mu m - q + \operatorname{grad} \dot{\lambda}) \, \delta \tau - S_{dV}(\lambda_0 + \lambda') \, n \, \delta \tau = 0.$$

4974 N26.5

<sup>7)</sup> Rine etwas andere Danstallung excheint in dem in Ziff, 21 angektedigten Aufantz, 9 Man sehn darüber die bekannten Lehrbücher der Riestististische ein (Love, Förer), farper des sitierte Buch von R. u. F. Company sowie Empiri, d. math. Wim. Bd. V. 1, Art. 9 (Missowski) und abanda Bd. IV. 4, Art. 30 (HELLISCHE), Rr. 19.

Daraus folgen die Gielchungen im Innern

$$\mu = q - \operatorname{grad} \lambda;$$

und an dar Oberflächs

$$1 + 2' = 0$$

Nach dem Befreiungsprinzip ist, da  $\partial A = l'n \partial r dF$  eine Arbeit ist, die > 0 bei l' > 0 und bei Bewegung nach außen, -l' der außere Druck, also auch  $l_0$ ; und l der Druck im Innern.

29. Viertene: Der starre Körper und die allgemeinen Systeme. Für die virtuellen Verschlebungen des starren Körpers gelten nach Ziff. 13 (die Gleichungen

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial \eta}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial \zeta}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial z} = 0, \qquad \frac{\partial \eta}{\partial z} + \frac{\partial \zeta}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial \zeta}{\partial z} + \frac{\partial \xi}{\partial z} = 0.$$

An der Oberffäche sei der Körper fesigehalten, also  $(\delta t)_a = 0$ . Dann gilt

(definitionsgemaß sei les - les usw.), oder da

$$S_{\nu}\left(\lambda_{xx}\frac{\partial \xi}{\partial x} + \cdots\right)dV = S_{\nu}\left\{\left[\lambda_{xx}\cos(x, x) + \lambda_{xy}\cos(x, y) + \lambda_{xx}\cos(x, x)\right]\xi + \cdots\right\}dF \\
-S_{\nu}\left\{\xi\left(\frac{\partial \lambda_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \lambda_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \lambda_{xy}}{\partial x}\right) + \cdots\right\}dV$$

ist, so folgen die Gleichungen

$$\mu \frac{\partial^2 x}{\partial P} = X + \frac{\partial \lambda_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \lambda_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \lambda_{xx}}{\partial z} \text{ usw.}$$

$$L_{n} = [\lambda_{n} \cos(n, x) + \lambda_{n} \cos(n, y) + \lambda_{n} \cos(n, s)]_{n} \text{ new.}$$

Damit sind exsichtlich die Oberflächenspannungen  $2 = L_0 l + L_y l + L_z k$  eingeführt und die Spannungen k im Innern. Von vornherein ist  $k_{xy} = k_{yz}$ , das Boltzmannsche Axiom alse erfüllt. Die Machanik aligemeiner Systeme ist somit durch das Befreiungsprinzip gewennen. Der Lagrangesche Weg führt also restles zum Ziel. Er ist mit dem exsten Weg gleichwortig. Die Betrachtung unter Ziff. 32 steht aber nicht mehr bei Lagrange, sondern bei G. Piola 1845<sup>1</sup>).

## e) Energetischer Aufbeu der Mechanik.

23. Das Hartusche und Gaußsche Prinzip bei speziellen Systemen. Von den hisherigen Axiomen nehmen wir nur die Axiome Is bis s als erfüllt an, aber nicht des Newtonsche Grundgisstis If, auch nicht Is und Is, die von den Kräften sprechen. Wir fügen die Definition der kinetischen Energie E hinzu, das Stieltjessche Integral  $E=\frac{1}{4}.S.S.$  und die der Beschleunigungsfunktion

<sup>7)</sup> S. Ensyld. der math. Whe. Bd. IV, 4, Art. 23 (Minuse-Trans), S. 23; sowie chemds: Bd. IV, 4, Art. 30 (Essuinges), S. 620.

 $S = \frac{1}{4} S dm w^2$ . Bindungen können vorhanden sein. Wir setzen auch mit m = S dm

$$E = \frac{1}{2} m \left(\frac{ds}{dt}\right)^{n}, \tag{1}$$

wodurch de definiert ist. Wegen

$$\mathfrak{b} = \frac{d\mathfrak{r}}{ds} \frac{ds}{ds}$$

und

$$\mathbf{w} = \frac{d^2 \dot{t}}{dz^2} \left( \frac{dz}{d\dot{t}} \right)^2 + \frac{d\dot{t}}{dz} \frac{d^2z}{d\dot{t}^2}$$

wird

$$S = \frac{1}{2} \operatorname{Sdm} \left[ \frac{d^2 t}{d d^2} \left( \frac{d z}{d z} \right)^2 + \frac{d t}{d z} \frac{d^2 z}{d z^2} \right]^2$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{d z}{d z} \right)^4 \operatorname{Sdm} \left( \frac{d^2 t}{d z^2} \right)^2 + \frac{d^2 z}{d z^2} \left( \frac{d z}{d z} \right)^2 \operatorname{Sdm} \left( \frac{d^2 t}{d z^2} \right)^2 \operatorname{Sdm} \left( \frac{d t}{d z} \right)^2 \operatorname{Sdm} \left( \frac{d t}{d z} \right)^2.$$

Es ist aber nach (1)

$$Sdm\left(\frac{dt}{ds}\right)^{s} - m$$

und also

$$Sdm\frac{dt}{ds}\frac{d^2t}{ds^2}=0.$$

Mithin wird

$$S = \frac{1}{2} \left( \frac{dz}{dt} \right)^4 S d \approx \left( \frac{d^2 t}{dt^2} \right)^2 + \frac{1}{2} \approx \left( \frac{d^2 z}{dt^2} \right)^2.$$

Wir deuten die Bewegungen in einem endlich oder auch unendlich dimensionalen Raum, nennen die die Bogenlänge,  $\tau = \tau(s)$  die Behnbeschlermigung und setzen

 $S^{2m}\left(\frac{d^{2}t}{ds^{2}}\right)^{2} = \frac{m}{r^{2}};$ 

e heiße der Krümmungsradius der Bahn. Offenber hängen e und s nur von den Bewegungsbahnen, aber nicht von der Zeit ab, in der sich die Bewegung abspielt. Räumliches und Zeitliches erscheint also in den Formein

$$E = \frac{1}{2} m \left( \frac{ds}{di} \right)^2,$$

$$S = \frac{1}{2} * \left[ \frac{1}{g^2} \left( \frac{ds}{ds} \right)^2 + \left( \frac{\partial^2 s}{ds^2} \right)^2 \right]$$

getrennt.

Asiom II &s.a.: Für ein ireien, rein mechanischen, abgeschlossenen System bestimmt sich bei momentan gegebener Lage und Geschwindigkeit die Beschleunigung so, daß S ein Minimum ist (Gandaches Prinzip) oder, was offenbar desselbe ist, daß E = konst. und die Krümmung  $\frac{1}{Q}$  ein Minimum ist. (Energieprinzip und Hertzsches Prinzip der geradesten Bahn.) (Dem da S die

Summe sweier Quadrate ist, wird es offenbar ein Minimum, wenn  $p \cdot k \cdot \frac{1}{2}$  kiein als möglich ist, also, da  $\frac{dz}{dt}$  gegeben ist,  $\frac{1}{a}$  ein Minimum met

Ist nun vermittels freier Parameter g jode zulässige Verschkelnung den 🖰

$$dt = \sum a_i dq_i + b di$$
,

معله

$$\delta \mathbf{r} - \sum \mathbf{q}_i \delta \mathbf{q}_i$$

and entsprechend

$$v = \sum \alpha_1 \dot{\alpha}_1 + b$$
.

$$w = \sum \alpha_k \tilde{q}_k + w_0(q, \dot{q}, \dot{l}),$$

معله

ausgedrückt, so folgt wegen der Freiheit der öğz

was mit

also dem d'Alembertschen Princip bei kräftsfreier Bowegung klentich.

Im Innern des zulässigen Bewegungsbereiches träut der des om 11 osa so weit wie das d'Alembertsche Prinzip bei krafte der Bewegung [frei von eingeprägten Kräften]. Am Runde teka de weiter):

Axiom II δα β: Allgemeine Systemo lessen sich dadurch auf die ni II - - -

charakterislerten surfickführen, daß man kleale Massen hinzulfigt.

Eine abschließende Untersuchung derüber, wie weit sich mit die eine der von Heure eine wirklich allgemeine Mechanik begründen läßt, fehlt man der mancher Kinseluntersuchungen?).

84. Das Gaußethe Prinzip bei gilgemeinen Systemen. Man hande

Betrachtung in folgender Weise verallgemeinern:

Asion II 55: Es wien mit 42 die an dem Volumenslement angevite mankeleingeprägten Kräfte beseichnet, dann bestimmt sich bei angenblicklich gegester med Lage und Geschwindigkeit die Beschleunigung nach dem Gauthelem Personnel des kielneten Zwangen

 $Sdm\left(w-\frac{d\Omega}{dm}\right)^{n}$  Minimum.

Nach demealben Beweisverfahren, wie in der vorhergehenden Nummer wer auf sich im Innern den sogelassenen Bewegungsbereiches das d'Alrebes aus für Prinzip für allgemeine Kräfte (wenigsterts im regulären Falle). Am Raude pei nichtregulären Fällen trägt das Prinzip weiter (vgl. 21ff. 25; a. auch auch der vorigen Nummer sitierte Arbeit von Stänken).

Sinho P. Szlazzu, Sitsmigsber, Heidelb, Alad. 1919.
 Zur Harzuchen Mechanik a. besondere: A. Battz, Yodennogen zur Kinfebrung a. Mechanik raumerfällender Messen. Leipzig u. Beriit. 1999.

35. Das Energieprinsip. Axiom II &s und b werden durch andere Axiome Assessm II soa: Jedem rein mechanischen, abgeschlossenen System (kmn-Ace System) list sich eine Funktion U der Koordinaten aller Punkte

des Systems sordnen, so daß

E + U = h = konst. (Energieprinzip).

U hoi Bt clie potentielle Energie des Systems.

Describing folge: Let des System angenblicklich in Rube (B=0) und U ein pfini TR 1111, so bielbt des System in Ruhe. Denn andernfalls müßten eich E und Uvergren Berri, was mit dem vorstehenden Axiom unverträglich ist, oder:

 $\partial U > 0$ oder  $\partial U = 0$ . プリンO Mew.

aind hirroichende Gleichgewichtsbedingungen.

A socoss II δοβ: δU≥0 für alle virtuellen Verschiebungen ist eine notwendige Gleichgewichtsbedingung. Deraus folgt, daß im Imem des sulfamigern Bereiches auch  $\partial U \leq 0$  notwendig ist, also  $\partial U = 0$  hinreichende und notwendige Gidehgewichtsbedingung ist.

Da B dieses Axiom notwendig ist (entgegen der Behamptung mancher Lehrbucher), sicht men am besten ao ein: Wesm man Haftreibung solaßt, ist es II a kann dann anch bei  $\delta U < 0$  Gleichgewicht herrschen. Erst durch due Ariorn II 50 f wird der Begriff des konservativen Systems pristelert, d. h. Rabung auguchkeen

Accom Il soy: Es bet

OU-SimPudr.

wo to educe endliche skalere, den einzelnen Massenpunkten angeordnete Funktion aller Koordinaten sein kann.

d St - dmPs heiße dann die an dem Punkte ds angreifende, von dem Poteratial U herdbrends Kraft.

Berthlumte Beispiele für die Anwendung des Energieprinsips in der Statik sind:

1. Die Behandlung des Gieichgewichtes eines Seiles auf einer schiefen Ebene durch Simon Sievin.

2. Der Sats von Torrenzu: Eine vollkommen biegerne schwere Kette

hängt so, daß der Schwerpunkt möglichst tief Hegt.

36. Das Prinzip der kleinsten Wirkung. Im nichtstatischen Falle kann man dins IIm orgientisch dahin antfamen, daß es bei bekannter Behn den Zeitverlauf angibt. Bei einem Grade der Freiheit gepügt es vollkommen zur Bestimmung der Bewegung. Bei mehr als einem Grad der Freiheit kann die Bahn unsbhängig dayon clurch folgandes Arion gegeben warden;

Assions II 50 d: Jacone Princip der kleineten Wirkung: Die Behn

bestimment sich aus

 $\partial / d\sigma = 0$ 

Wo

 $d\sigma = \sqrt{(h-U)2E} dt.$ 

gesetset 1st. Die Variation ist bei festen Grensen zu nehmen und so zu verstehen. daß die dr eine mögliche Verschiebung bedeuten; d. h., wird jedem Punkte P dor wirklichen Bahn ein benachberter Punkt Q sugeordnet, so ist  $\partial z = PQ$  eine 2226gliche Verschiebung, die Gesemtheit der Q brancht aber keine mögliche Bahra zu sein.

Nur dann, wenn auch die Q eine mögliche Nachbarbahn bilden: d. h., das System holonomist, ist das Jacobische Axiom demitidens

Handbuch to Rost, Y.

tisch, daß das Integral fes in hinrelchend kleinen Intervallen ein

Da k-U=E ist, kann des Prinzip auch so formuliert werden (Korres): Minimum ist.

$$\delta \int_{2}^{h} E dt = 0.$$

Dabel sind aber t have, dt so so variation, doft  $K + U \mapsto k$  bloths. This Princip kann nochmals umgeformit wurden in

$$\int \left(2E\frac{\partial dt}{dt} + 2\partial E\right)dt = 0$$

oder in

$$\int \left(2E\frac{\partial dt}{dt} + 2\partial E\right)dt = 0$$

$$\int \left(2E\frac{\partial dt}{dt} + \partial E - \partial U\right)dt = 0.$$

Num behampten wir, daß  $\partial E + 2E \frac{\partial \partial I}{\partial I} = \partial' E$  ist, we in  $\partial'$  die Zeit nicht zu varileren ist.

Re let ja

$$\delta E = \delta \frac{1}{2} \operatorname{Sdm} v^2 - \operatorname{Sdm} v \delta v - \operatorname{Sdm} v \delta \frac{d\tau}{dt}$$

$$- \operatorname{Sdm} v \left( \frac{\partial d\tau}{\partial t} - \frac{\partial \tau \partial dt}{\partial t} \right) - \operatorname{Sdm} v \delta v - \operatorname{Sdm} v^2 \frac{\partial dt}{\partial t} = 2E \frac{\partial dt}{\partial t}.$$

was su bewelsen war. Somit exhalten whr als globalbudoutend this Harm Heart sche Prinzip

$$\int (\partial E - \partial U) dt = 0.$$

odes

$$\partial \int_{L}^{h} (E - U) dt = 0.$$

Hier ist die Zeit nicht su varieren. Wogen

kann màn es auch achràiben

In dieser Form ist es mit dem Lagrangeschen Prinzip (d'Alembertschen Prinzip plus Prinzip der virtuellen Arbeiten) im Innern des sulässigen bewegungsbereiches identisch, denn dieses Prinzip heißt (s. 23(f. 12)

$$\frac{d}{dt}(Sdm vdz) - dB - SdQdz,$$

woman durch Integration and Pastsetsung von de = 0 an den Granson obne welteres oblige folgt. Man kann auf diese Weise die allgemeine Mechanik aufbauen, wenn man entweder allgemeine Kräfte 42 millit, die nicht von

elnem Potential herrühren oder das Axiom ausspricht:

Asiom II δο η: Nichtkonservative Systeme exhalt man durch Annahme idealer Bowegungen (z. B. der Wirmebewegung der Moleirile) und dedurch, daß man U noch von der Zeit abhängen läßt. In diesem letzteren Falle gilt noch das Hamiltonsche Prinsip, das Rnergieprinzip aber nur nach Hinsunahme welterer für die Mechanik idealer Energieformen.

Für konservative Systeme folgt bekanntlich des Energisprinzip aus dem

Hamiltonschen Prinzip.

Bemerkung: Die Identität des Hamiltonschen Prinzip mit dem d'Alembertachen in der Lagrangeschen Form ist oben nachgewiesen. Rückwärts gewinnt man das Jacobische Prinzip bei konservativen Systemen, wenn man das

noch freie  $\partial df$  durch  $\partial (E + U) = 0$  definiert.

Schlußbemerkung zu II 5: Wir haben stets die Gleichwertigkeit neuer Axioma mit dem d'Alembertschen Prinzip in der Lagrangsechen Fassung untersucht. Um die allgemeine Mechanik zu erhalten, wird man immer noch des Legrangesche Befreiungsprinzip hinzufügen müsseh.

## III. Nichtklassische Mechaniken.

 Die logische Unabhängigkeit der Axiome. Die logische Unabhängigkeit der Axiome ist dadurch zu erweisen, daß man logisch widerspruchsfreie Mechanikan angibt, die einzelne Axiome nicht erfüllen, wobei die Übereinstimmung mit der Erfahrung anßer acht bleibt. Ein Teil der Unabhängigkeitsverhältnisse ist schon im vorhergehenden erörtert worden. Nicht alle möglichen Kombinationen sollen hier erschöpft, sondern nur die wesentlichen Unabhängigkeiten dargotan werden.

In erster Linis wird es sich um die Unabblingigkeit des Newtonschen Grundgesetzes I / handeln. Auch von den allgemeinen Axiomen der Naturerkeuntrds. Das soll sugleich mit einer Zerlegung des Newtonschen Grundgesetzes in

oinzelno Axiome im folgenden geschehen.

## a) Der gruppentheoretische Aufbau des Newtonschen Grundgesetzes.

38. Die drei Typen möglicher Mechaniken. Außer den allgemeinen Axiomen A, B, C, D (Ziff. 7) legen wir die folgenden zugrunde:

Asion III 1s a: In being and einen absoluten enkildischen Raum und eine absolute Zeit gibt es drei allgemeine Bewegungsgesetze der Form

$$\begin{cases}
(t, \bar{t}, ...; \mu_1, \mu_2, ...) = \Delta, \\
g(t, \bar{t}, ...; \mu_1, \mu_2, ...) = B, \\
h(t, \bar{t}, ...; \mu_2, \mu_3, ...) = C,
\end{cases}$$
(1)

wo die  $\mu_1,\,\mu_2,\ldots$  Skalere oder Tensoren sind, die dem betrachteten Punkt sugeordnet sind; /, g, h sind sin für allemal feste Funktionen der eingeschlossenen Großen, A, B, C, die resultierenden Kraftgrößen, sind Funktionen weiterer Kraftgrößen  $A_1$ ,  $B_2$ ,  $C_1$ ;  $A_2$ ,  $B_3$ ,  $C_4$ , ..., die ihrerseits wieder durch Unsschen bestimmt sind, d. h. durch Vorginge und Zustände am Punkt seihet und an anderen Punkten. : und / kommen explisit nicht vor, womit der Hamogenität von Ramn und Zeit Rechnung getragen ist (Axiom A).

Assiem III 1s  $\beta$ : Die Bewegungsgleichungen sind invariant gegen Veränderungen des Koordinatensystems (Isotropie des Raums, also identisch mit B). Dies schließt ein, daß es Gieichungen der Form gibt:

$$A' = \varphi(A, B, C; \alpha, \beta, 7)$$

usw., welche gestatten, die Kraftgrößen A', B', C' für des neue System aus denen für des alte A, B, C und aus den Eulerschen Drehwinkeln  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  des neuen

gegen das alte System zu berechnen (s. H. 2).

Densus folgt: Re gibt drei Typen möglicher Mechaniken: 4. die transitive<sup>1</sup>), bei der A, B, C einer Drehung, also den drei Bestimmungsstücken einer Einheitsquaternion äquivalent sind, 2. eine skalare, wo A, B, C Skalare sind und obige Gleichungen heißen A' = A new., 5. eine vektorielle, bei der A, B, C den drei Komponenten eines Vektors äquivalent sind (äquivalent heißt: sie lassen sich gegenseitig eindeutig ausdrücken).

Beispiel einer transitiven Mechanik;

$$\mu \mathbf{m} = \lambda_1 \mathbf{t}$$
;  $\mu_1[\mathbf{b} \mathbf{w}] = \lambda_2[\mathbf{b} \mathbf{t}]$ ,  $(\mathbf{b} = \mathbf{t}, \mathbf{w} = \mathbf{t})$ .

W

$$|1|-1$$
,  $|s|-1$ ,  $|s-0$ .

Als Kraftgrößen eind die drei übeigbleibenden Stücke von  $\delta$  und l ansusprechen; ein sind einer Einheitsquaternion äquivalent, nämlich der Drehung, die das Zwolbein  $\delta$ , l aus einer Grundstellung in die augenblickliche bringt,  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  sind unbekannte Parameter. Man hat sie sich eliminiert zu denkon, um aus den destehenden fünt unabhängigen Gleichungen die erforderlichen drei zu erhalten.

Bolspiel einer ekularen Mechanik:  $\mu \frac{d}{dt} (v^{s}) = A; \quad \mu \frac{d}{dt} (v^{s}) = B; \quad \mu \frac{d}{dt} (\dot{v}^{s}) = C$ 

gewähnliche Schraubenlinien, die mit konstanter Geschwindigkeit durchlaufen werden. Wird also ein Punkt plötzlich losgelassen, d. h. so, daß er weiter keinen Kräften unterwurfen ist, so behält er in dieser Machanik Größe der Geschwindigkeit, Krümmungsradius und Windungsradius bei, die er im Moment des Loslassens gerude hat.

Eine solche Mechanik würde keinem allgemeinen Denkgesetze (auch nicht dem Kausalitätsprinzip) widersprechen, insbesondere auch nicht den Grundsätzen der Transzendenfalphilosophie. Die Versuche Schopknerauken und anderer, aus solchen Prinzipien die Apriorität des Galileischen Trägheitsgesetzes zu beweisen, eind also falsch, wie schon Mace bemerkt hat.

29. Des Parallelogramm der Kräfte. Anem III 15: Die Funktionen, welche A, B, C als Resultierende von  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ;  $A_2$ ,  $B_3$ ,  $C_4$  usw. derstellen, genügen den folgenden Bedingungen:

- Die Zusammensetzung ist kommutativ und amozietiv;
   jedes Tripel ist durch die anderen eindeutig bestimmt;
- die Zummmensetzungsformeln sind inverlant gegen die Wahl des Koordinatensysteme;

4. sie sind stetig.

Darans folgt: a) Rine transitive Mechanik ist unmöglich,  $\beta$ ) in den beiden anderen Fallen kunn man statt A, B, C drei neue Kraitgrößen einführen, so daß

<sup>?)</sup> Transitiv heißt: Jedes Tripel A,B,U hann aus jedem anderen durch eine Drekung erwogt werden, es gibt heine invariante Verbindung der A,B,U (Las).

custens entweder A, B, C Komponenten eines Vektors oder aber Skalare sind, und daß sweitens die Zusammensetsungsformeln lauten (H. 2)

$$A = A_1 + A_2 + \cdots$$
,  $B = B_1 + B_2 + \cdots$ ,  $C = C_1 + C_2 + \cdots$ 

Wir wollen uns im folgenden die Kraftgrößen stetts so normiert denken.

Anders als früher in Ziff. 6 verfügen wir über die noch bestehende Möglich-keit, die A, B, C durch Funktionen von diesen zu ersetzen, so daß Axiom I & & eine Definition wird. Läßt man nämlich dieses Axiom fort, so besteht, wie man leicht seigen kann, die einzige Freiheit noch darin, statt A B C Funktionen von ihnen einzuführen, so daß I & & doch wieder erfüllt ist.

40. Die Axiome der Kontinuität. Axiom III Ie a.: Wir nehmen die Axiome Ia,

b, c, II a als erfüllt an.

Asiom III-10  $\beta$ : Zu jedem Volumenteil  $\delta V$  gibt es erstens räumlich verteilte Kräfte

$$A = \xi dV$$
,  $B = \eta dV$ ,  $C = \xi dV$ ,

aweitens Oberflächenkräfte

$$A_a = a_a dF$$
,  $B_a = \beta_a dF$ ,  $C_a = \gamma_a dF$ 

(vgl. Axiom II b), so daß unsere Grundgleichungen heißen:

$$\mu/(t, \tau, ...; \mu_1, \mu_2, ...) = \sum_{\ell=1}^{L} \ell + \lim_{\ell \neq 1} \frac{1}{\ell V} S a_n dF$$
 usw.

Derens folgt der Fundamentalaatz: Die Kräfte eind durch die bisherigen Axlome in beiden Typen bis auf eine homogene, lineure Transformation mit konstanten Koeffizienten bestimmt, in der vektoriellen Mechanik sogar bis auf die Wahl des Koordinatensystems und den Maßetzb. Der Kraftbegriff bedeutet also eine Form, in die ein empirisches mechanisches Gesetz wesentlich nur in einer Weise gebracht worden kann (H. 2).

41. Die Mechanik der spezialien Relativitätstheorie und die Newtonsche Mechanik. Noch immer sind die linken Seiten der Gleichungen (1) von Ziff. 58 allgemein, nur daß auch die j, g, k entweder die Komponenten eines Vektors oder Skalare sein müssen. Man kann also trotz der bisherigen Axiome noch immer nichtnewtonsche Mechaniken in großer Zahl konstruieren.

Die Mechanik der speziellen Relativitätstheorie gehört hierher, eie ist

vektoriell und lißt sich schreiben¹)

$$\mu \, d \, V \, \frac{d}{d \, i} \left( \frac{b}{\sqrt{i - x^2}} \right) = d \, t \, .$$

Ra gilt hier statt des Gailleischen Relativitätsprinzips (Ziff. 5) die spezielle. Rinsteinsche Relativität (Lorents-Transformation).

Die Newtonsche Mechanik lißt sich durch folgende weitere Axiome gewinnen:

Asiom III 1da: Die Mechanik ist vektoriell.

Asiom III 1dβ: Das Energieprinzip

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}dmb^2\right) = b dt$$

soll eine Folge der Bewegungsgesetze sein.

<sup>7 8.</sup> Kap. 10 ds. Bd. ds. Handb.

Asion III 167: En gilt des Guilleiche Relativitätsqu'inzip. Aus dem letsten Axiom folgt, daß die linken Seiten unerer Gleichung nacht von Ziff. 38, die wir nach dem ersten Axiom

schreiben können, das 5 nicht explizit onthalten. Aus dem zweiten Axbou ab-7 imfb - dmbm. folgt

den

Da aber f das b nicht enthält, also f — to von b unabhängig bit, kann die Giles-hung

mir durch |= in erfallt min, was su bowdsen war. SCHUTZ') hat bewiesen, daß die Axiome III Id fi mal y lancita vui 14.

gründung des Newtonschen Gesetzes ausreichen.

PHILIPS FRANKS gowinnt in Shulicher Woken auf grupparatherentlerlarin Wo go anch die Mechanik der speciellen Relativitätstheurie, inchm er stuff der Leabiles achen Relativitätsprinzipe das sposiolie Rinsteinsche furdert. Eine westere Arbeit von Pentrep Franz und H. Rortus") ontheilt eine Amalehanung der betrachtungen unter Zugrundelegung allgemeinerer (iruppun vom Transformationer) In allen Fallen wird die kinetische Energie als niederste Invariante eingefallet

A. KRESER und GERTRUD WEYL 1) kombinierun des finlifelsche Relativitata princip mit einem Princip der kielnsten Wirkung der Ferm At 2(4, 4) de

und zeigen die weittragende Bodoutung beider Annahau-a.

In diesem Zamanmoenhange sind auch die kritischen Unter-aufnungen 1.44 LEVES) an namen, die aber noch nicht eine stronge Axiomatik elasstellere.

# b) Nichtboltzmannsche Systemmechaniken.

42. Der verällgerneinerte Momentensatz. Läßt man ihm Holtenining- be-Axiom II 1e der Symmetrie der Spannungsdyade fullen, so erhalt men statt des Momentenentstes einen etwas allgemeineren Satz.

Ist die Dyade der inneren Spanmungen

unsymmetrisch, so bilden bekanntlich die drei Griffen

$$+(Z_1-Y_2), +(X_2-Z_2), +(Y_2-X_2)$$

die Komponenten eines Vektors, den wir mit I benedehnen wollen. Man echilit dann leicht aus den Gleichungen

$$\mu w = t + \frac{\partial s_{u}}{\partial s} + \frac{\partial s_{u}}{\partial u} + \frac{\partial s_{u}}{\partial u}$$

<sup>3)</sup> School, Das Princip der absolutes Britalitung der Knergie. Gettinger Nacht., santh phys. Ress., 1397.

PRILIP FRANK, Wiener Ber., maint-mat. Klasse, 1td. 119, S. 373, 1984, PRILIP FRANK E. H., Kothe, Wiener Ber. Hd. 119, S. 615, 1910.

A. Kresser, Math. 28, Bd. 2, B. 326, 1918; GERTRUP Wave, cheeds Bd. 11,

<sup>9</sup> Parmayà, Les exiones de la micanique end : Mote sur la propagation de la l'emière. Paris 1922 in der Sammineg: Les mattres de la pensio exiontifique.

durch ansers Multiplikation mit ##V und Integration sowie Anwendung des Gaußschen Satzes

$$S_{\phi}^{dm}[tb] = S_{\phi}[t] dV + S_{\phi}[ts_{\phi}] dF - 2S_{\phi} \mathcal{I} dV.$$

In dem letzten Glied besteht die Abweichung. Man kann die Gleichung nun auch so auffamen, als gelte der Momentenacts, als gibe es aber für jedes Volumen-element noch eingeprägte Momente  $-2 \Re \delta V$ , die im Schwerpunktunts keine Rolle spielen, beim Momentenacts aber hinsusufügen wären.

Noch eine sweits Auffassing ist möglich: Man kann die als unsymmetrisch angenommens Spannungsdysde additiv in swei Telle zerlegen, eine symmetrische mit

$$X_{2} = Y'_{2} = \frac{1}{2}(X_{2} + Y_{2})$$
 www.

und eine antisymmetrische. Bessichnen wir alle Größen, die eich auf den symmetrischen Teil besiehen, mit Strichen, so läßt sich die Bewegungsgleichung so achreiben:

$$\mu w = l + \frac{\partial g_{\theta}'}{\partial x} + \frac{\partial g_{\theta}'}{\partial y} + \frac{\partial g_{\theta}'}{\partial x} - \operatorname{rot} \mathfrak{X}_{\lambda}$$

und der Schwerpunktmats nimmt die Form an

$$\int_{V} dx w = \int_{V} 1 dV - \int_{V} rot \mathcal{X} dV + \int_{V} dR,$$

während der Momentenantz lautet

Mithin läßt sich die nichtboltsmanneche Mechanik auch dadurch auf die Boltsmannsche surückführen, daß man überall eine eingeprägte Kraft — rot X & V hinsufügt.

Damit ist die Unabhängigkeit des Boltzmannschen Axioms durch Zurück-

führung auf die klassische Mechanik dargeian.

Beispiele nichtboltsmannscher Mechaniken:

a) Beispiel von W. Thomson'):  $\mathfrak{X} = [\epsilon \operatorname{rot} b]$ , wo  $\epsilon$  einen der Stelle sugeordneten Vektor bedautet. Realisierung durch eingebaute unsichtbare Kreisel. Die Statik ist die gleiche wie die klassische (v=0). Daraus folgt die Unabhängigkeit des d'Alembertschen Prinzips. Die Körper sind aber wegen  $\epsilon$  nicht isotrop. Dies ist erreichber, wenn man statt  $\epsilon$  Cv nimmt. Da vrotv = 0 ist, so gilt für starre Körper der Energiesatz in der klassischen Form. Das d'Alembertsche Prinzip ist also auch keine Folge des Energiesatzes.

b) X = e rot v. Der Energiesatz gilt nicht in der klassischen Form. Der

Karper ist isotrop.

- o) X = e div b rot b. Wie vorher, Anßerdem gilt die klassische Mechanik, also auch des d'Alembertsche Prinzip für starre Körper (div b = 0), womit die Unabhängigkeit des Boltzmannschen Prinzips vom d'Alembertschen bei allgemeinen Systemen nachgewiesen ist (vgl. Ziff. 24).
- o) Blick auf die Mechanik der Einsteinschen Relativitätstheorie.
- 48. Das Gravitationsfeld. Die Mechanik der speziellen Relativitätstheorie wurde schon kurs in Ziff. 41 gestreift, sie läßt sich leicht der Newtonschen angliedern.

<sup>2)</sup> Liberatur und Bedentung a. a.B. bei Bunz, Mechanik mumerführeder Messen, S. 135, 170.

. In der allgemeinen Relativitätstheorie läßt sich die Mechanik der freien Punkts im Gravitationsfeld - daranf allein beschränken wir uns - durch folgende Axiome begründen:

Axion III 8s: Die physikalischen Vorginge spielen sich in einem vierdimensionalen Raum-Zeitkontinnum ab, das im Infinitesimalen eine euklidische Maßbestimmung hat:

$$\dot{\sigma}_{i}^{\mu} = \sum_{j=1}^{n} \dot{\sigma}_{ij}^{\mu} \dot{\sigma}_{ij}^{\mu} ds_{ij}.$$

Diese quadratische Form läßt sich an jeder Stelle reell auf die Form

transformieren.

Axion III 25: Die Bewegung eines Punktes im Schwurdeld orfolgt auf den geraden Linten":

(Verallgemeinerung des Jacobischert Prinzips).

Asion III 80: Die genigen zehn partiellen Differentialgielchungen sweiter Ordnung (von denen wieder sechs unabhängig sind), die in den sweiten Ableitungen linear sind und invariant gegen eine beliebige Transformation der s (Relativitätsprinzip); d. h. führt men statt der s neue s' els sweimel stetig differenzierbere Funktionen der s ein und rechnet de in Egidzies, um, so gentigen die g' Differentielgieichungen, die durch entsprechende Umrechnung der alten Differentialgleichungen entstehen.

Anion III Sd: |ds bedeutzt die Zeit, welche durch eine Lichtuhr gumemen wird, die den Punkt begleitet (Eigenweit).

Assem III 80: Für die Lichtstrahlen ist da = 0, also bei Transformation von de mi - ds - ds - ds + ds :

(Prinzip der Konstans der Lichtgeschwindigkeit).

Die Frage nach einem absoluten Raum und einer absoluten Zeit ist hier offenbar gans bedeutungslos, da die "geraden Linien" der Weltgeometrie als die Bahnen der freien materiellen Punkte im Schwerefeld definiert sind und es also nicht mehr derauf ankommt, wie man diese "geraden Littlen" anschaut (vgl. blersu Ziff. 9).

## IV. Die Widerspruchslosigkeit der Axiome.

44. Allgemeiner Überblick. De in Form von Umschen die ganze Physik in die Mechanik hineinspielt, kunn Widerspruchskeitskeit nur teilweise nachgewiesen werden, soweit sich nämlich über die durch Unsechen bedingten Kräfte Bestimmteres angeben MBt.

Daß bei beliebigen Annahmen über die Kräfte Widersprüche auftreten komen, hat in dem Beleplel der Reibung Pantizval) geselgt.

Der Beweis der Widerspruchslosigkeit geleng unter gewissen einschränkenden Bedingungen;

<sup>7)</sup> PATELLEVA, C. R. Bd. 120, S. 596, 1891; und Lecons sur le frotiscent. 1894, S. such die Diskussion in der 28, 1, Math. n. Phys., Ed. 58, 1910.

4. für die Stereomechanik A. MAYER<sup>1</sup>), E. Zernozio<sup>2</sup>) und G. HAMEL

2. für die Elestomechenik Korn u. c. ),

3. für die Hydromechanik L. Licenseiner).

Wir wollen auf die Fälle 2. und 3. hier nicht welter eingehen; jedes bis zu, Ende durchgerechnete Rinzelproblem bedeutet auf einem kleinen Teilgebiet den Nachweis der Widerspruchslosigkeit.

45. Rinmiausführung für die Stersomechanik. Im Fall der Stareomechanik kommt es darani an, an seigen, daß sich die Beschieunigungen so bestimmen kasen, daß entweder ein Anfhören von Bindungen stattfindet (s. B. Loslösen der Körper voneinander) oder daß sich die Normakirnoke positiv berechnen lassen. Mathematisch ist die Behauptung der Widerspruchelosigkeit folgendem mathematischen Satz gleichwertig: Man habe # = # + p lineare Gleichungen der Form

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} s_k + \sum_{i=1}^{n} a_{i,n+1} s_i = b_i + y_i, \qquad (i = 1, 2 \dots n)$$

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} s_k + \sum_{i=1}^{n} a_{i,n+1} s_i = b_i, \qquad (i = n+1, \dots m)$$

wo die quadratische Form

$$\sum_{i=1}^n a_{i,k} a_i x_k.$$

positiv definit sel. Denn gestatten diese Gleichungen in den Unbekannten sys eine und nur eine Lösung unter den Nebenbedingungen

$$x_{i}y_{i}=0$$
  $(i=1,2,...*); x_{i}\geq 0, y_{i}\geq 0.$ 

Wenn elso ein s (eine Beschleunigungsgröße) positiv ist, ist das entsprechende y (ein Normeldruck) Null und umgekehrt. Die s sind keinen weiteren Einschränkungen unterworfen.

OSTROGRADURY"), der eich nach Fourier und Gauss intensiv mit Ungleichheiten in der Mechanik beschäftigt hat, glaubte den Satz anssprechen zu können; diejenigen s sind Null, die sich bei muligesetzten y negativ ergeben würden.

Dieser Satz ist falsch, wie ADOLY MAYER, wenn such nicht gans beiriedigend, nachgewiesen hat. Man kunn also nicht segen: wenn sich bei fortgelassenen Normaldrucken eine Verletzung einiger Ungleichheitzbedingungen ergeben sollte, so bleiben diese Ungleichheitsbedingungen in Geltung; ergibt sich keine Vorlotzung, so kann die Bedingung fortgehassen werden. De Adour Mayer kein Beispiel gibt, sollen hier swei chrische folgen:

1. Es sei ein Punkt sy den Bedingungen unterworfen

$$s \ge 0$$
,  $y - s \ge 0$ .

Wenn die Kreft I so liegt, daß

$$X < 0$$
,  $Y < 0$ ,  $|Y| < |X|$ ,

OSTROGRADIENT, Poiscolunger Ber. 1834 n. 1838.

<sup>1)</sup> ADOLF MAYER, Leipziger Ber., math.-phys. Klass Bd. 51, S. 224, 1899.

JERNANDO, Göttinger Machr., math.-phys. Klass 1899, 306. Weiters Literaturangaben Rusyld. d. math. Wiss. Bd. IV. 1, Art. 6 (Bricker), S. 460; mech in Strickers friher sitiation Animats in den Sitsempher, Haldelb. Alad. Ber. 1919.

S. Knayld. d. math. Wiss. Bd. IV. 4, Art. 24 (Tentous), S. 55.

L. Linguisserson, Math. ZS. Bd. 23, S. 89, 1925; sowie Bd. 26, 1927.

Outroomeryen, Delevelment Ber. 4844 m. 4848.

so gibe Bewegung ohne Boachtung der Ungleichheiten offenbar für den Anfang (s=0, y=0; s=0, y=0)

EWER 
$$s < 0$$
, abor  $\frac{d^2}{ds^2}(y-s) > 0$ .

Trotsdem bleiben bei Benchtung der Ungleichheiten offenbar beide bestehen,

d. h. der Punkt bleibt in der Roke des sulässigen Foldes liegen.

2. Auch die gegenteilige Vermuting: wenn ohne Normaldrucke alle Bedingungen verletzt werden würden, bleiben alle bei der wirklichen Bewegung in Geltung, ist falsch, wie folgendes Beispiel zeigen möge. Bedingungen:

$$s \ge 0$$
,  $y + s \ge 0$ ;  $X < 0$ ,  $Y < 0$ ,  $|Y| > |X|$ .

Offenbar wurde für diese Krait bei s=0, y=0,  $\dot{s}=0$ ,  $\dot{y}=0$  ohne Normal-drucke  $\dot{s}<0$ ,  $\frac{\dot{s}^2}{dR}(y+s)<0$  folgen. Bei Beachtung der Ungleichheiten folgt

$$\operatorname{zwar} \frac{\partial}{\partial x} (y + x) = 0, \quad \text{abor} \quad \frac{\partial^2 x}{\partial x} > 0.$$

ADGLE MAYER und ZERMELO, der suerst die Rindentigkeit bewiesen hat, bemitzen sum Beweis das Ganfische Prinzip des kleinsten Zwangs und heschränken sich auf Punktsysteme. Man kann den Satz auch auf beliebige Systeme starrer Körper mit beliebigen Bindungen (auch Reibung) ansdehnen unter Bonutzung eismentarer Hilfsmittel (vgl. Zif. 25, H. 4).

Von einer Erörterung möglicher Zusummenstöße ist hier abgesohen worden. Be besteht die allerdings noch unbewiesene Vermutung, daß bei konsequent durchgeführter Kontinuitätshypothese ohne Idealisierungen, wie starron Körpen

u. dgl., Stille gar nicht vorkommen.

#### Kapitel 2

# Die Prinzipe der Dynamik.

Von.

L. Nordhen, Göttingen.

## L. Einleitung.

i. Geschichtliches und Literatur. Nach der Aufstellung der Grundgesetze der Mechanik durch Nawron war es das Bestreben der Mathematiker und Physiker, für die Gesetze der Mechanik einen prägnanten Ausdruck und eine Zusammenfassung in den eog. Prinzipen zu finden. Der Zweck dieser Bemühungen ist ein zweifacher. Erstens sollten diese Prinzipe als Axiome an die Spitze gestellt werden, also die Nawtonschen Axiome ersetzen und erginzen; es sollte so gewissermaßen durch sie die ganze Mechanik in möglichst wenige Sätze zusammengefaßt werden. Zweitens aber erwiesen sich die ursprünglichen Newtonschem Gesetze für komplizierte Fälle wie Nebenbedingungen unw. als unhandlich und teilweise unsureichend, und es mußten daher Regeln gefunden werden, die es in jedem Falle erlanben, einfach und eindeutig die Bewegungsgleichungen absuleiten.

Die erste, mehr legische Anfgabe ist bereits in dem verigen Kapitel behandelt worden und wird deshalb nur, wo es wegen des Zusammenhanges notwendig ist, gestreift werden. Hier soll dagegen mehr die Frage nach der Aufstellung der Bewegungsgielchungen in den Vordergrund treten. Dabei ergeben sich gielch-

seitig wichtige Gesichtspunkte für ihre Integration.

Die Prinzipe der Mechanik teilen sich in zwei Hauptgruppen, in Differentialund Integralprinzipe. Die ersteren sind die älteren. Das Prinzip der virtuellen
Verrückungen wurde bereits von Strvin, Galman und insbesondere Johann Bremoulli u. a. in einischen Fällen benutzt und von Lagrange allgemein zur Begründung der Statik verwendet. Die Übertragung auf die Dynamik ist das Verdienst von d'Alembert, nach dem ja zuch das bekannte Prinzip benannt wird,
während die systematische Durcharbeitung wieder in erster Linie von Lagrange
ausgeführt wurde. Gauss verdankt man weiter das Prinzip des kleinsten Zwanges,
das des weitreichendete Differentialprinzip darstellt, während in neuester Zeit eine
Zwischenform von Jouenans gefunden wurde.

Parallel dass veriäuft die Entwicklung der Integralprinzipe. Das zeitlich enspist hier das gewöhnlich nach Maurzerrun genannte, aber erst von Rutze mathematisch formulierte Prinzip der kleinsten Wirkung. Der größte Fortschrittwurde durch Hammon und Jacont erzielt, denen man auch die systematische Integrationstheorie der mechanischen Gielchungen verdankt. Einen sehr interessanten Versuch stellt die Mechanik von Hamm der die ohne den Kraftbegriff auszukommen suchte. Hamm war ebenfalls der erste, der sich systematisch

mit den nichtholonomen Systemen befaßte. Allerdings erlangte er selbst noch nicht eine vällige Klärung der hiermit smemmenhängenden Fragen, die ent von Hölder erreicht wurde.

Betreffe der Literatur sei für die älteren Arbeiten auf den Enzyklopädieurtikel von Voss') verwiesen. Hier soll im allgemeinen nur die neuere Literatur (nach 1900) sittert werden. Ein zusammenfassendes Lehrbuch hat Boltzstanns geschrieben, ferner eine moderne kurze Darstellung Scharper"). Daneben werden die Principe natürlich mehr oder weniger in allen Lehrbüchern der Mechenik behandelt"). Für die Geschichte der Machenik ist vor allem des Buch von Macu's su nennen, ferner auch das von HAAS).

2. Allgemeiner Überhlick. Bei der folgenden Darstollung ist Wort derauf gelegt worden, einerseits alle praktisch vorkommenden Fälle zu erfassen, d. h. eine Anweisung sur Anfatellung der Bewegungsgleichungen au geben. Andererseits soll der Zusammenhang zwischen den bekannten Prinzipen klargelegt. d. h. geseigt werden, wieweit sie aufomander surückführbar sind oder jeweils neue Voranzeitzungen enthalten. Natürlich kann man din Prinzip nicht "beweisen", sondern man kann mur entweder direkt seigen, daß es die bekannten, erfebrungsgemäß richtigen Bewegungsgielchungen liefert, oder es auf ein anderes surückführen: Es ist daher auch nicht nötig, jedesmal alle Fälle durchsudiskutieren. Re genügt vielmehr, dies bei den bequemsten Formen zu tun und sonst nur auf die Möglichkeit hinzuweisen.

Von den Principen wohl zu unterscheiden sind die häufig irroführendorweise auch als Prinzipe bezeichneten allegemeinen Sätze der Mechanik, wie Energieintz, Schwerpunkt- und Flächenskize; diese sind aber aus den Grundgleichungen der Mechanik ableitbar und also Folgarungen aus ihnen, während das Umsekehrte nicht gilt. Erst bei Ausdehnung auf des Gesemtzehiet der Physik erhalten sie den Rang von Prinsipen.

Den swei Hamptabechnitten, den Differential- baw. Integralprinshon. entiprechen auch im weemtlichen getreunte Anwendungsgebiete. Die in der Hauptsache von Lagrange!) entwickelte Machenik der Differentiahrinsipe mit den verschiedenen Arten von Zwangsbedingungen und der Einführung und Berechnung der Reaktionskräfte ist das gegebene Instrument für die technische Mechanik. Die Mechanik der Integrahrinsipe, die sich hamptsächlich an die Namen von HAMILTON') und JACOHI') anknituit, ist degegen die geeignetste histhode für die Bahandlung der ireien Messenpunkte und daher für die Astronomie und die Atommechanik und damit die moderne Physik. In der Tat knunt die neuere Entwicking der theoretischen Physik sohr eng an die Hamiltonsche Mechanik an, sowohl im Großen in der Relativitätstheorie als auch im

<sup>3)</sup> A. Vom, Rasyki, d. Meth. Wiss. Bd. IV, S. 1, 1. Art.
9) L. Bournaam, Vorlessagen über die Prinzipe der Mechanik, Bd. I u. II. Leipzig.

<sup>1897</sup> u. 1904.

CL. Sonaurun, Die Prinsipe der Dynamik. Leipzig 1919.

Be mien kier als für meer Spacialisairiet besondere wesent Be seles liter als für useer Specialgablet beconders wesentlich zur genannts für die traine Mechanik: P. Avenus, Traité de méanique rationnelle, J. Aufl., Bd. I.-V. Paris 1911—1926; R. T. Weittaker, Analytical Dynamics, 2 Aufl. Cambridge 1917, such destant von F. u. K. Mittaker, Schend. Berlin 1924; famer für die Differentialprinsips auch C. H. Mittaker u. G. Paaren, Allgemaine Mochanik. Hannover 1923.

B. Macze, Die Mochanik in ihrer Entwicking, 7. Aufl. Leipzig 1912.

A. E. Haas, Die Grandgielehungen der Machanik auf Grund ihrer geschichtlichen

Participling. Leinig 1914.

1) J. L. Lagranus, Michigus analytique, Paris, 1811—15.

1) W. R. Harrigger, Phil. Trans. 1834, S. 307 u. 1835, S. 95, some optionen Unitersuchungen: Trans. Irish Acad. Bd. 15, S. 69, 1826; Bd. 16, S. 93, 1830.

2) C. G. Jacon, a. besonders: Vorienness über Dynamik, gehalten 1842—1843, haranger, von A. Clereck, 2 Amig. Berlin 1884.

Kleinen in der Quantentheoria. Sie wird deshalb im nächsten Kapitel ansführ-

lich besprochen.

Wann auch heute als Ziel die Zurückführung der gensen Mechanik auf die der Atome feststeht, so ist dieser Weg für die Anwendung in der Technik natürlich unsweckmäßig, und es ist daher notwendig, beide Teile der Mechanik für sich weitersuentwickeln. An und für sich kenn aber diese Zurückführung heute bereits als significh befriedigend erledigt angeschen werden, und swar für die Rhastizitätstheorie durch die Theorie der Kristallgitter<sup>1</sup>) und für die Hydrodynamik durch die kinetische Gastheorie?.

Wir beschrinken uns im folgenden auf die Mechanik diakreter Massenpunkte, Aus dieser ist die Mechanik der starren Körper durch Rinführung von Nebenbedingungen, d. h. Bindungen, durch die die Rigenschaften der starren Körper charakterisiert werden, stets leicht absuleiten. Der Übergung zu der Mechanik der deformierbaren Kontinua ist dagegen, wie im vorigen Kapitel amgeführt, schwieriger und erfordert die Hinzunahme neuer Axiome. Als allgemeine Mechenik wird daher auch gewöhnlich die Mechanik der Massenpunkte und der starren

Körper beseichnet, auf die wir uns hier beschränken.

Der Symmetrie und der einfacheren Schreibweise helber seien im folgenden, wann nicht ausdrücklich anders bemerkt, die Koordinaten der einzelnen Massenpunkte durchnumeriert, also die s, y, s-Koordinate des ersten Massenpunktes haw, mit  $s_1, s_2, s_3$ , die des aweiten mit  $s_4, s_3, s_4$  naw, bezeichnet. Ebenso sollen die allgemeinen Kraftkomponenten Z, und die Massen su behandelt werden. Bei den leisteren ist natürlich stets  $m_{10}=m_{10+1}=m_{10+2}$ . Wenn nicht ausdrücklich anders gesagt, denken wir uns die  $X_i$  als unabhängig von den Geschwindigkeiten s. Zur Veranschaulichung benutsen wir auch einen Lagenraum der Koordinaten, dessen Dimensionsschi gleich der Zahl der Freiheitsgrade / ist. Bei Summation über alle Koordinaten benutzen wir als Summationsseiger i, h adar I.

## II. Differentialprinzipe.

## e) Statik.

3. Das Prinzip der virtuellen Verrückungen für freie Systems. Haben wir ein System von vollkommen freien Massenpunkten, so lauten die Bedingungen für des Gielehgewicht, also dafür, daß alle Massenpunkte unter dem Einfinß der Krüfte in Ruhe bielben sollen:

$$X_i = 0. \quad (i-1,\ldots f) \tag{1}$$

Diese / Gielchungen lassen sich formal in eine einzige zusammenfassen, indem man jede mit einer synächst völlig willkärlichen Größe das multipliziert, über alle Koordinaten summiert und verlangt

$$\sum_{i} X_{i} \partial x_{i} = 0. (2)$$

Die Forderung, daß der Anadruck der linken Seits für alle bellebigen Werte der der verschwinden soll, stellt das Prinzip der virtuellen Verrückungen bar und ist für freis Massenpunkts offenbar völlig ilquivalent mit dem Gielchungssystem (1);

7) Blabe M. Boxu, Atomibacile des Suiten Zustandes (Dynamik der Kristaligitter).

9 Uher die Bedeutung der Beseichnung virtuell z. 21ff. 5.

Lehnig 1923; anch in der Ensyld. d. Math. Wim. Bd. V. S. 3, Art. 25.

J. Bournary, Verlaument ther Gastherie; D. Brusser, Math. Ann. Bd. 72,
S. 562, 1912; D. Kassen, Kinstinche Theorie der Verginge in mäßig verdimiten Gaste.
Diesert, Upsale 1917. J. H. Jaams, The Dynamical Theory of Gasen, 4. Ed. Cambridge
1925; Doubsche Ubensteine der Brusse. Brussenweig 1926.

M. Theory die Bedeutung der Beseichen und wieben?

denn man kann z. B. alle ds; außer ds; gleich Null nehmen und dann wegen

der Willicht von  $\partial s_1$  von  $X_1 \partial s_2 = 0$  auf  $X_1 = 0$  schließen usw.

Dies ist sunächst rein formal. Man kann aber auch die  $\delta s_i$  als infinitesimale Verrückungen der i-ten Koordinate anflassen. Dann stellt  $\sum X_i \delta s_i$  auch die Arbeit dar, die die Kräfte leisten, wenn sie den Massenpunkten diese Verrückungen erteilten. Die Gleichung (2) wird dansch auch als das Prinzip der virtnellen Arbeiten beselchnet und läßt sich folgendermaßen anseprochen:

Ein System freier Massenpunkte ist dann und nur dann im Gloichgewicht, wenn für jodo beliebige infinitesimale Vorrückung der

Punkte die geleistete Arbeit verschwindet.

Diese Formulierung ist hier noch völlig nichtsagend. Sie erweist sich aber als sehr sweckmäßig, wenn die Bewegungsfreiheit des Systems irgundweichen Beschränkungen unterworfen ist.

4. Holonome, nichtholonome, skierenome und rheonome Bedingungen. Die Betrachtungen der vorigen Zilfer galten nur für freie Massenpunkte. Hirr waren (1) und (2) völlig Squivalont. Hänfig sind aber Bedingungsgleichungen swischen den Koordinaten vorgeschrieben. Solche Bedingungen künnen verschiedene Formen haben:

 Die Bedingungen enthalten nur die Koordinaten der Punkte, besitzen also die Form

$$\varphi_{r}(s_{1},\ldots s_{r})=0, \quad (r=1,\ldots g) \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

Die Zahl der Bedingungen auf g. Diese einfachste sog, holonomo Form der Bedingungsgleichungen ist realisiert bei allem Arten sturrer Bindungen und bei Führungen auf vollkommen gistten Flächen oder Kurven. Enthalten ferner die Bedingungen (4) die Zeit i nicht explisite, so neunt man sie akteronom.

2. Die Bedingungen entheiten auch die Ableitungen der Koordinaten nech

der Zeit, sind also von der Form

$$\varphi_r(z_1, \dots z_f; \frac{dz_1}{di}, \dots \frac{dn_f}{di}) = 0.$$
 (2)

Man neunt sie dann nach Fleurz nichtholonom. Von dierer Art sind z.B. die Führungen, die durch Rollen ohne Gieltung entstehen, oder die Einschrünkung der Bewegung einer Schmeide auf einer Mäche (Schlittschuhläufer). In fast allen praktisch vorkommenden Fällen sind die Bedingungen linear in den Ableitungen, haben also die Form

$$\sum_{i} a_{ir}(x_{ii} \dots x_{ji}) dx_{i} + a_{i} dt = 0. \quad (r = 1, \dots g) \quad (2a)$$

Sie unterscheiden sich von den Bedingungen (i) natürlich nur dann, wenn diese Differentialausdrücke nicht integrabel sind, d. h. sich nicht durch irgendweiche Integrationsprozense auf endliche Bedingungsgleichungen surückführen lauen. Notwendig (obgleich nicht immer hinreichend) hierfür ist, daß mindestens für ein Paar der Koeffizienten

$$\frac{\partial a_{ij}}{\partial s_{i}} + \frac{\partial a_{ij}}{\partial s_{i}}$$
 baw.  $\frac{\partial a_{ij}}{\partial t} + \frac{\partial a_{i}}{\partial s_{i}}$ 

wird,

5. Die Bedingungen können auch die Zeit explizit enthalten. Dieser Art, sind z. B. Führungen durch bewegte Flächen. Man nennt sie nach Bours-MANN rheonom. Sie können sowohl holonom als auch nichtholonom sein. Der allgameinste Fall sind also nichtholonom-rheonome Bedingungsgleichungen. Ein Beispiel für letztere ist das Rollen unf einer bewegten Fläche.

4. Als letzte Möglichkeit hielbt dann noch das Bestehen von Ungleichungen, z. B. derart, daß die Bewegungsfreiheit eines Massenpunktes durch eine undurchdringliche Fläche im Raum eingeschränkt wird. Auch Ungleichungen können nichtholonom-cheonom sein und lassen sich dann in allen in Betracht kommenden Füllen auf die Form

 $\sum_i a_i, dx_i + \epsilon, di \leq 0$ 

bringen.

8. Das Prinzip der virtualien Verrückungen für gebundene Systeme. Um nun die Bedingungen des Gleichgewichts bei Bestehen solcher Bedingungsgleichungen aufzustellen, bedarf es susätzlicher Axiome. Für freie Messenpunktelleßen sich die Gleichgewichtsbedingungen aus der Forderung ableiten, daß die geleistste Arbeit bei einer beliebigen infinitesimalen Verrückung verschwinden soll. Jetzt hingegen sind nicht mehr beliebige Verrückungen möglich, da je die Bowegungsfreiheit des Systems durch die Bedingungen eingeschränkt ist. Raliegt nahe, das Prinzip so zu verallgemeinern, daß jetzt nur mehr verlangt wird, daß die Arbeit bei allen den infinitesimalen Verrückungen verschwindet, die mit den Bedingungsgleichungen verträglich sind, da je alle anderen Verrückungen von vernherein unterbunden sind. Hierin liegt natürlich eine Hypothese, die nur durch die Erfahrung bestätigt werden imm.

Diese so beschränkten Verrückungen werden sum Unterschied von den allgemeinsten Verrückungen als virtuelle, d. h. mögliche Verrückungen beseichnst. Beispielsweise sind bei der Bindung eines Punktes an eine Fisiche die virtuellen Verrückungen diejenigen, bei denen der Massenpunkt auf der Fisiche bielbt.

Um den analytischen Anadruck für das Prinzip zu erhalten, beschränken wir uns sunächst auf die endlichen, holonomen Bedingungsgleichungen (1) von Ziff. 4. Schreiben wir die infinitesimsten Verrückungen wie in Ziff. 3 stets mit einem  $\theta$  sum Unterschied von den Differentialseichen  $\theta$  und  $\theta$ , eine Verahredung, die durchgehend festgehelten werden soll, so unterliegen also die virtuellen Verrückungen  $\theta z_i$  für die Bedingungsgleichungen (1) von Ziff. 4 den Forderungen

$$\varphi_r(x_1+\partial x_1,\ldots x_r+\partial x_r)=0,$$

die eben aussagen, daß auch die variierte Lage den Bedingungsgleichungen genügt. Da die Verrückungen auch infinitesimal sein sellen, so erhält man durch Entwicklung nach TAYLOR und Abbrechen nach dem ersten Glied unter Berücksichtigung von (1) Ziff. 4

$$\sum_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial z_{i}} \partial z_{i} = 0. \qquad (r = 1, \dots, g)$$
 (1)

Die Forderung, daß die Verrückungen infinitesimal sein sollen, ist wesentlich, damit diese Gielchungen linear in den dz. werden.

Hiersu tritt die Forderung des Princips der virtuellen Verrückungen

$$\sum_{i} X_{i} \, \partial x_{i} = 0, \qquad (2)$$

wo die linke Seite wieder die Arbeit bei einer solchen Verrickung derstellt...
Die Gleichungen (1) und (2) lamen sich in eine Gleichung susammenfassen unter Verwendung von unbestimmten Multiplikatoren λ, die gewöhnlich Lagrangesche Faktoren genannt werden, indem man die Gleichungen (1) jewellig mit λ, multiplisiert und sii (2) eddiert. Man erhält so

$$\sum_{i} \left( X_{i} + \sum_{i} I_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x_{i}} \right) \partial x_{i} = 0.$$
 (5)

Hierin sind von den Komponenten der virtuellen Verrückungen  $\partial s_i$  genan (f-g) willkörlich wählbar, während die übrigen dann durch die Nebenbedingungen (i) bestimmt sind. Die Multiplikaieren  $\lambda_i$  denke man sich nun so gewählt, daß gerade die Faktoren der leisten g Komponenten verschwinden. Welche man als diese wählt, ist natürlich gleichgültig. Dann bleiben in (i) (f-g) Glistier stahen, die jetzt mit völlig willkörlichen Verrückungen multiplisiert sind. Daher müssen auch die Koeffisienten von diesen alle für sich verschwinden. Der Kunstgriff der Lagranguschen Faktoren erlaubt es also, aus den Gleichungen (i) in gleicher Weise Folgerungen su ziehen, als wenn die  $\partial s_i$  völlig willkörlich wären, und man erhält als Gleichgewichtsbedingungen die f-gs Gleichungen

$$X_i + \sum_{r} 1_r \frac{\partial \varphi_r}{\partial x_i} = 0, \tag{4}$$

die susammen mit den g Bedingungsgleichungen (1) gerade zur Bestimmung der 3s+g Unbekannten  $s_1,\lambda_t$  ausreichen, also das Gleichgewicht völlig fost-

legen.

Aus den Überlegungen, die zu den Gleichungen (4) führen, ist nun leicht zu sehen, wie man bei nichtholonomen und rheonomen Bedingungsgleichungen zu verfahren hat. Bei nichtholonom-skieronomen Bedingungen ist eine zu (1) analoge Besiehung zwischen den Verrückungskomponenten bereits in Ziff. 4, Gleichung (2a) enthalten (wobel dort verläufig a, == 0 zu setzen ist), nämlich

$$\sum_{i} \alpha_{ij} \, d\alpha_i = 0 \,, \tag{in}$$

und es gelten offenbar die Gleichungen (4), wenn man an Stelle der  $\theta \varphi_i/\theta z_i$  (in entsprechenden Konffisienten  $x_i$ , nimmt. Dezu können noch k helenome Hedingungen treten, so daß wir als allgemeinste Form der Gleichgewichtsbedingungen

$$X_i + \sum_{i} \lambda_i a_{ii} + \sum_{i} \mu_i \frac{\partial \phi_i}{\partial a_i} = 0$$
 (4a)

echalten. Dies sind / Gleichungen, die zusammen mit den g + h Nebenbedingungen gerade ausreichen, die f + g + h Unbekannten  $s_i$ ,  $\lambda_i$ ,  $\mu_i$ , zu bestimmen. Im allgemeinen wird natürlich das Gleichungssystem (42) mehrere Lösungen haben,

d. h. es werden mehrere Gleichgewichtsisten existieren.

Tritt nun noch die Zeit emplisit in den Bedingungsgleichungen auf (rheonomer Fail), so erhält man die Gleichgewichtsbetingungen aus der Erwägung, daß für jeden Zeitpunkt das System unter Einfiuß aller Kräfte und Bindungen im Gleichgewicht sein muß. Das heißt, setzen wir für t irgendeinen Zehlenwert ein, so müssen die Gleichungen (4) bzw. (4 s) bestehen. Das bedoutet, daß wir unser Prinzip formal ungeändert übernehmen können, wenn wir die Zeit wie einen konstanten Paramoter behandeln. Flierbei ist jedoch folgender Punkt zu beachten: Bei einer wirklichen Verrückung, die ja in einem Zeitintervall die erfolgen würde, wird auch die Zeit variiert. Die wirklichen Verrückungen genügen also Bedingungen der Form

$$\sum_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial u_{i}} dx_{i} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial u} dz = 0$$

DEW.

$$\sum_{i} a_{ij} dz_i + \epsilon_i dt = 0.$$

Sie gehören also nicht sp den virtuellen Verrückungen, die durch Weglassung der Glieder mit & entstehen, demnach für halonome Bedingungen den Glei-

(1)

chungen (1), für nichtholonome den entsprechenden (12) genügen. Ra müssen also die Stützflächen, die im rheonomen Fall in gegebener Weise bewegt werden, für die virtuellem Verrückungen in einem bestimmten Augenblick als ruhend angesehen werden. Man kann diese zunächst schwer verständlich erscheinende Festsetzung dadurch begründen, daß man den rheonomen Fall durch Grenstübergang aus dem akkeronomen Fall ableitet, indem man die Massen der Stützhürper gegen eo gehen läßt. Dann verschwindet nämlich die Rückwirkung der Bewegung des betrachteten Systems auf die der Stützkörper, und eine ursprünglich akleronome Bindung swischen beiden geht in eine rheonome für das System allein fiber<sup>3</sup>).

Hiermit ist das Prinzip der virtuellen Verrückungen in möglichster Allgemeinheit aufgestellt. Es veragt nur bei nichtholonomen Nebenbedingungen, die nicht

ant die Pfaffache Form (2a) von Ziff. 4 gebrucht werden können.

6. Die Bedeutung der Lagrangeschen Faktoren, Die Bedingungsgleichungen, denen die mechanischen Systeme unterworfen sein sollen, kann man sich offenbar ersetzt denken durch gesignete Kräfte, sog. Führungs- oder Zwangskräfte, die gerade so beschaffen sind, daß unter ihrer Mitwirkung die freien Bewegungen des Systems mit den Bewegungen des gebundenen Systems übereinstimmen. Diese Zwangskräfte missen umgekehrt nach dem Gegenwirkungsaxiom den Kraftwirkungen, die die Massenpunkte auf ihre Führungen ausüben, entgegengesetzt gleich sein. Die Bestimmung dieser Reaktionskräfte ist natürlich für die Technik von großer Wichtigkeit, wenn sie auch für die Berechnung der tatsächlichen Bewegung nicht nötig ist.

Daß diese Einführung der Führungskräfte immer möglich ist, sieht man sofort aus dem Vergleich der Gleichungen (1) von Ziff, 3 für freie und den Gleichungen (4) bzw. (4a) von Ziff, 5 für gebundene Bewegungen. Letztere gehen

in die ersteren über, wenn man die Ausdrücke

$$Z_{i} = \sum_{r} \lambda_{r} a_{ir} + \sum_{r} \mu_{r} \frac{\partial \varphi_{r}}{\partial z_{i}}$$
 (1)

als Kräfte auffaßt, die ehen gerade den gesuchten Führungskräften entsprechen. Die Gielchgewichtsbedingungen lauten also dann, daß die eingeprägten Kräfte (wie man auch die änßeren Kräfte bezeichnet) den Führungskräften entgegengesetzt gielch sein sollen.

Im Falle der Bindung eines Massenpunktes an eine Fläche, also einer Bindung  $\varphi(s,y,s)=0$ , läßt sich die Zwangakraft besonders einfach veranschanlichen. Die Komponenten sind hier proportional zu den Richtungskosinus der Normalen

der Fläche, wie man aus deren Derstallung

$$\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial s}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial s}}{\sqrt{\left(\frac{\partial \varphi}{\partial s}\right)^{3} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^{3} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial s}\right)^{3}}}$$

ersicht. Die Zwangakraft steht also senkrecht zu der Führungzfläche. Im allgemeinen Fall sagun die Bedingungen (1) bzw. (1 a) von Ziff. 5, daß die Zwangskräftn bei virtuellen Verrückungen keine Arbeit leisten dürfen. Natürlich kunn man auch diesen Satz als Axiom an die Spitze stellen und daraus die Gleichungen (3), (4) bzw. (4a) von Ziff. 5 ableiten.

7. Ungleichungen als Nebenbedingungen. Wir mitsen jetzt noch den Fall betrachten, daß außer den gewöhnlichen Nebenbedingungen eine oder mehrere Ungleichungen

 $\varphi(x_i, i) \leq 0$ 1) Siebe R. Dezzamus, Derboux Bull. (2) Bd. 45, 231, 1921.

Handreit der Physik. V.

(2)

vorgeschrieben sind¹). Auch hierfür behalten wir die Definition der virtuellen Verrückungen bei, daß sie solche kielne Verschiebungen 🎉 der Koordinaten darstellen, die mit den Bedingungen verträglich sind. Bei Bestehen von Ungleichungen der Form (1) sind sie dann auch Ungleichungen

$$\sum_{i} a_{i}, \delta z_{i} \leq 0 \tag{12}$$

unterworfen. Im holonomen Fall ist wieder

$$\cdot \quad a_{tr} = \frac{\partial q_r}{\partial x_t}, \tag{1b}$$

doch lassen wir auch nichtholonomo Bedingungen (1a) zu, die sich also nicht in der integrierten Form (1) darstellen lansen. Ein besonderes Charakteristikum der Ungleichungen ist, daß bei ihnen im allgemeinen zu einer virtuellen Verschlobung nicht die ontgegengesetzte, die durch Umkehrung der Vorzeichen dor dze entsteht, zulässig ist.

Die Erweiterung des Prinzips der virtuellen Verrückungen auf diese Fälle wurde durch FOURIER geleistnt. Man darf jetzt offenber nicht mehr das Ver-

schwinden der virtuellen Arbeiten postulieren.

Die virtuellen Verrückungen können wir in swei Gruppen teilen, nämlich eratens in solcho, bei donen in (1a) überall das Gleichheitssolchen gilt, wir beseichnen sie als Gielchheitsverrückungen, und zweitene in Ungleichheitsverrückungen, bei denen des Zeichen < gilt. Nun ist sunschet kinr, dall eine Lage dos Systems nur dann eine Gloichgewichtslage sein kann, wenn ale es schon den Gleichheitsverrückungen gegenüber ist, denn das Zulassen der Ungleichlieitsverrickungen bedoutst ja die Ambebung einer Beschränkung der Bewegungsfraiheit. Nehmen wir nun an, wir hatten eine Gleichgewichtelage gegenüber allen Gleichheitsverröckungen gefunden, dann ist für diese

$$\sum X_i \partial x_i = 0$$

Fügen wir aber die Ungleichheitzverrückungen hinzu, erweitern also den Borcich der virtuellen Verrückungen, so lasson sich nach (12) sicher solche finden, für die  $\sum X_i \partial x_i + 0$ 

wird. Man kunn mun leicht einechen, daß für alle wirklich eintretunden Bewegungen die Summe der virtuellen Arbeitan > 0 sein muß. Bei ihnen felgt nämlich jeder Massenpunkt der Resultante der auf ihn wirkenden Kräfte. Nehmen wir also die Verschiebungen in diesen Richtungen, so haben die X. und die  $\delta z_i$  stets das gleiche Vorseichen, also wird  $\sum X_i \delta z_i$  stets positiv für diese Verrückungen. Allen virtuellen Verrückungen, für die die Samme der virtuellen Arbeiten < 0 ist, kann also keine wirklich eintrotende Bewegung antspruchen, wohl aber den Verrückungen, für die die Arbeit positiv susfällt. Dieser Sachlage muß man offenbar in der Weise Rochnung tragen, daß man für das Prinzip der virtuellen Verrückungen nicht mehr des Gielehheitsweichen, sondern das Zeichen 🚄 nimmt, also  $\sum X_i \partial x_i \leq 0$ 

fordert. Dieser Ansatz ist natürlich wieder eine neue Hypothese, die sich nicht beweisen, sondern nur verifizieren läßt.

Die Bedingungen für des Gleichgewicht kann men auf Grund von (2) wie früher mit Hilfe Lagrangescher Faktoren in der Form

$$Z_i + \sum \lambda_i a_{ij} = 0$$

<sup>&</sup>lt;sup>)</sup> 1) Ripe austriktliche Diskumion der Ungleichungen auch in der Kinetik gibt B. Dutm, Am. de l'Ecol. Norm. (3) Bd. 34, 8, 95, 1917.

schreiben. Dabei sind die Faktorén 1,, die zu Ungleichungen gehören, der alleinigen Beschrinkung unterworfen, daß sie < 0 sein müssen, denn dann wird

$$\sum_{i} X_{i} \partial x_{i} = -\sum_{r} \lambda_{r} \sum_{i} a_{i,r} \partial x_{i}$$

vermöge der Gleichungen (1a) sicher negativ.

#### b) Kinetik.

8. Das d'Alembertsche Prinzip. Gehen wir jetzt zur Kinetik über, zo gelten für ein System freier Massenpunkte nicht mehr die einfachen Gielchungen (1) von Ziff. 3, sondern an ihrer Stelle die Newinnschen Bewegungsgleichungen

$$X_i - m_i \dot{X}_i = 0 \qquad (i = 1, \dots f) \tag{i}$$

Diese lassen sich, wie zuerst von JAROB BERHOULLI bemerkt wurde, und was dann D'ALEMBERT systematisch in seiner Mechanik verwertete, in genz analoger Weise wie die Gleichgewichtsbedingungen behandeln, indem man die Größen  $m_i \bar{x}_i$  anch als Kräfte, die sog. Trägheitskräfte, auffaßt. Dann halten also die Trägheitskräfte den eingeprägten Kräften das Gleichgewicht.

Zunächst fassen wir, wie in der Statik, die Gielchungen (1) in eine einzige Beziehung mit Hilfe von willkürlichen Verrückungen öst zusammen:

$$\sum_{i} (X_i - m_i X_i) \, \delta x_i = 0. \tag{2}$$

Diese Formulierung, die wieder mit (1) kientisch ist, rührt von Lagrange her. Führen wir jetzt Nebenbedingungen ein, die alle Formen von Ziff. 4 haben können, so postuliert das d'Alembortsche Prinzip, daß Gleichung (2) ihre Gültigkeit behalten soll, wenn jetzt die ös; dieselben Bedingungen wie die virtuellen Verrückungen in der Statik erfüllen. Man kann dieses Axiom wieder durch die Forderung ersetzen, daß die Führungskräfte keine Arbeit leisten dürfen, oder auch mit D'ALEMBERT folgendermaßen durch Analogieschluß auf die Statik surückführen.

Die wirklich eintretenden Beschleunigungen würden für ein freies System unter dem Zusammenwirken der eingeprägten Kräfte  $X_i$  und gewisser Führungskräfte  $Z_i$  eintreten. Diese sind bestimmt durch

$$\mathbf{x}_i \, \dot{\mathbf{x}}_i - X_i = Z_i \,, \tag{9}$$

wo die  $\mathbb{Z}_t$  die wirklich eintrotenden Beschleunigungen alnd. Die Recktionskrifte  $\mathbb{Z}_t$  werden nun neutralisiert durch die Bindungen. Es missen also die Kräfte  $\mathbb{Z}_t$  für sich unter Berücksichtigung der Bindungen in jedem Augenblick Gieichgewicht ergeben. Man bezeichnet sie deshalb auch als verlorene Kräfte. Es gilt also nach dem Prinzip der virtuellen Verrückungen

$$\sum_{i} Z_{i} \, \partial z_{i} = 0 \,, \tag{4}$$

was nach (3) mit (2) identisch ist. Es wird also das dynamische Problem auf ein Problem der Statik zurückgeführt. Das d'Alembertsche Prinzip läßt sich also so aussprechen: Ein System von Massenpunkten bewegt sich unter dem Einfinß beliebiger Kräfte und Bludungen so, daß sich stets die verlorenen Kräfte das Gleichgewicht halten, also keine Arbeit leisten.

Wir wollen hier allerdings, dem allgemeinen Sprachgebrauch folgend, als d'Alembertsches Prinzip stets die Formel (2) bezeichnen.

Natürlich steckt in der eben angeführten Überlegung sine wesentlich neue. Voraussetzung, und men kann diese Zurückhührung nicht als einen Beweis des d'Alembertschen Prinzips aus dem Prinzip der virtuellen Verrückungen bezeichnen.

Aus (2) bekommt man dann die Bewegungsgleichungen genau wie in Ziff. 5. Sie lauten:

 $X_{i} - \omega_{i} \tilde{x}_{i} + \sum_{\sigma} \lambda_{r} \sigma_{ir} + \sum_{\sigma} \mu_{\sigma} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial \sigma_{i}} = 0.$  (5)

Dies sind die sog. Lagrangeschen Gleichungen erster Art, die also such für nichtholonom-rheonome Bedingungen gelten. Es sei dabei nochmals darauf hingswissen, daß auch hier im rheonomen Fall die Zeit nicht mit variiert werden dari, da es sich um ein Gielebgewichtsproblem in jedem Augenblick handelt.

Die Führungskräfte selbst werden natürlich wieder

$$Z_{i} = \sum_{r} \lambda_{r} a_{ir} + \sum_{s} \mu_{s} \frac{\partial \varphi_{s}}{\partial R_{i}}$$
 (6)

und erfüllen, wie es sein muß, die Relation (4), wie man mit Hilfe der Nobenbedingungen (1) und (12) von Ziff. 5 sofort einzicht.

Sind wieder Ungleichungen vorhanden, so kann in (2) das Gleichheitsseichen nicht mehr genügen. Im Sinne der Ziff. 7 hat man an seiner Stelle zu fordern

$$\sum_{i} (X_i - m_i \hat{X}_i) \, \delta x_i \le 0. \tag{2a}$$

Diese Beziehung bestimmt allerdings die Bewogung nicht immer eindeutig.

Wir kommen darunt beim Gaußechen Prinstp zurück?),

9. Veraligameinarte (generalizierte) Koordinaten; die Lagrangeschen Gleichungen sweiter Art. Die ständige Mitführung von Nebenbedingungen ist naturgemäß bei vielen Problemen sohr unbequem. Nach dem Vorgang von Lagranges sucht man daher durch Kinführung geeigneter neuer Parameter die Nebenbedingungen zu eliminieren, und die Bewegungsgeichungen in unsahhängigen Parametern anfanstallen. Ebeneo ist es natürlich hänfig auch für freie Systeme zweckmäßig, andere Koordinaten, z. B. Polarkoordinaten, einzuführen.

Für holonome Bedingungen, gleichgültig, ob skierenem oder rhoenem, geht dies such ohne Schwierigkeit. Bestehen nämlich g solche Bestehungen, so künnen mit ihrer Hilfe eine entsprechende Zahl von Koordinaten eliminiert twerden, und es läßt sich also das System durch  $l=3\pi-g$  unahhängige, mm völlig freie Parameter  $q_0$  beschreiben. Diese nennt man versiligemeinerte Lagekoordinaten und ihre Ansahl l die Zahl der Preiheitsgrade des Systems. Die Ableitungen der  $q_0$  nach der Zeit

$$\frac{dq_1}{dt} = \dot{q}_1$$

neant man verallgemeinerte Geschwindigkeitskemponenten.

Ist das System dagegen nicht holonom, so bestehen also außerdem noch h Beziehungen swischen den Differentialen der verallgemeinerten Koordinaten, d. h. die Bewegung in jedem Augenblick kann nicht alle Richtungen in dem Lagennum der q, haben, sondern ist auf eine (/--k)-fache Mannigfaltigkeit beschrünkt, wilmend an sich das System selbst eine /-parametrige Mannigfaltigkeit von Lagen einnehmen kann.

Unsere Aufgabe ist nun, die Bewegungsgleichungen in den verallgemeinerten Koordinaten zu gewinnen. Dies est zumächst für he lonome Systeme durchgeführt.

Zum d'Alembertichen Prinzio vgl. noch G. Hange, ZS. f. tehn. Phys. Bd. 3.
 181, 1922; E. Derlasson, C. H. Bd. 156, S. 205. 1913. Siehe auch Kap. 1, Ziff. 34
 de. Bd. de. Handb.

Hier lassen sich nach dem Gesagten die Koordinaten der Systempunkte mit Hilfe der allgemeinen Lageparameter und der Zeit ausdrücken:

$$x_i = x_i (g_1, \dots, g_{f_i}, i), \quad (i = 1, \dots, 3n)$$
 (1)

Wir nehmen an, daß diese Gleichungen die  $s_i$  eindeutig aus den  $q_i$  bestimmen. Die Bewegungsgleichungen sind nach dem d'Alembertschen Prinzip

$$m_i z_i = X_i + Z_i, \quad (i = 1, ..., 3, n)$$
 (2)

wo die  $X_i$  die eingeprägten und die  $Z_i$  die noch unbekannten Zwangskräfte bedeuten. Multiplizieren wir diese Gieichungen bestiglich mit  $\partial x_i/\partial q_i$  und summieren über alle Koordinaten, so kommt

$$\sum_{l} m_{l} \hat{z}_{l} \frac{\partial z_{l}}{\partial q_{k}} = \sum_{l} (X_{l} + Z_{l}) \frac{\partial z_{l}}{\partial q_{k}}.$$
 (3)

Zwischen den ze und ze gelten aber folgende Identitäten:

$$\dot{s}_{i} = \sum_{k} \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} \dot{q}_{k} + \frac{\partial s_{i}}{\partial k},$$

$$\frac{\partial s_{i}}{\partial k} = \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}},$$
(42)

معلو

$$\begin{split} \dot{s}_{i}\frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} &= \underline{s}_{i}\frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} - \frac{d}{di} \left( \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \dot{s}_{i}\frac{d}{di} \left( \partial s_{i} \right) \\ &= \frac{d}{di} \left( \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \dot{s}_{i} \left( \sum_{i} \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} \partial q_{i} + \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} \right) \\ &= \frac{d}{di} \left( \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial q_{k}} \\ &= \frac{d}{di} \left( \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} \right) - \dot{s}_{i}\frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial q_{k}} \\ &= \frac{d}{di} \left( \frac{\partial \dot{s}_{i}}{\partial \dot{q}_{k}} \left( \frac{\dot{s}_{i}^{2}}{\partial q_{k}} \right) - \frac{\partial}{\partial q_{k}} \left( \frac{\dot{s}_{i}^{2}}{\partial q_{k}} \right). \end{split}$$

$$(4 b)$$

Nun lat

$$\frac{1}{2}\sum m_i k_i^2 = T \tag{5}$$

die kinetische Energie des Systems. Diese läßt sich natürlich auch als Funktion der  $q_0$ ,  $\dot{q}_0$  und i darstellen, und swar wird sie wegen (4a) wieder eine quadratische Funktion der  $\dot{q}_0$ , die sudem homogen ist, wenn die Bindungen nicht explizit von der Zeit abhängen. Anderenfalls seriegt sich T in  $T_0+T_1+T_2$ , wo  $T_i$  eine Funktion sten Grades in den  $\dot{q}_0$  ist.

Die Gleichungen (5) gehen also über in

$$\frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} = \sum_i (Z_i + Z_i) \frac{\partial \pi_i}{\partial \dot{q}_i}. \qquad (b = 1, \dots, l)$$
 (32)

Jotst ist noch die rechte Seite auf eine Form su bringen, in der die  $s_i$  nicht mehr auftreten. Nahmen wir eine Bewegung des Systems vor, bei der die Koordinate  $q_i$  in  $q_i + \delta q_i$  übergeht, die also nach unserer früheren Terminologie zu den virtuellen Verrückungen gehört, so gehen die  $s_i$  über in

$$x_i + \frac{\partial x_i}{\partial q_i} \partial q_i,$$

und es ist die Arbeit aller an dem System angreifenden Kräfte bei einer solchen Verrückung gleich

 $\sum (X_i + Z_i) \frac{\partial s_i}{\partial q_k} \partial q_k.$ 

Des d'Alembertsche Prinzip segie nun gerade aus, daß die Ariedt der Zwangekräfte bei allen virtuellen Verrückungen verschwinden soll, d. ic. en moß für diese auch

 $\sum_{i} Z_{i} \partial z_{i} = \sum_{i} Z_{i} \frac{\partial z_{i}}{\partial q_{i}} \partial q_{i} = 0$ 

und damit also wegen der Willkür von den auch

$$\sum_{i} Z_{i} \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{i}} = 0$$

werden. Die rechte Selte von (3a) rudusiert sich also auf

$$\sum_{i} X_{i} \frac{\partial s_{i}}{\partial q_{k}} = Q_{k}. \tag{6}$$

Da wir aber die angreifenden änßeren Kräfte als Funktionen der  $x_i$  und evil. I kennen, so sind vernitiels (i) die  $Q_k$  bekannte Funktionen der  $q_k$  und I, und man beseichnet sie als veralligemeinerte Kräfte oder Kraftkumpomentens in der Richtung  $q_k$ . Ra muß aber betont worden, daß die  $Q_k$  nicht notwendig die Dimension von Kräften haben, nimitch immer dann nicht, worde die  $q_k$  nicht mit einer Länge dimensionegleich sind; wohl aber hat das Proxinkt  $(l_k)q_k$  steis die Dimension einer Arbeit.

Wir erhalten also schließlich als endgültige Form der Bewegunpsgleielnungen in allgemeinen Koordinaten die sog. Lagrangeschen Gleichungen zweites Art

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial \frac{1}{2} dt} \right) - \frac{\partial T}{\partial \frac{1}{2} dt} = Q_k. \qquad (k - 1, \dots, l)$$
 (7)

In ihnen sind die Bedingungsgleichungen und die Reaktionskrifte eliminiert. Letztere, die für die Technik (Lagor- und Materialbeauspruchungen) von großer Wichtigkeit sind, lassen sich dadurch bestimmen, daß man entweder elle Giedchungen erster Art oder eine Zwischenform benutzt, indem man zumächst elnes oder mehrere allgemeine Parameter mehr einführt, derurt, daß sie konstant gesetzt, gerade die entsprechende Bedingungsgleichung ergeben. Bei Rotation um eine Achse wirde man z. B. Polarizoordinaten einzuführen imben, und mechlier des Radius festhalten. Dann kann man wieder durch anchträgliche Hertichskehtigung dieser Bedingungen, wie bei den Lagrangeschen Gieiehungen erster Art, die Reaktionskräfts bestimmen). (Siehe hiersu auch Ziff. 12.)

Falls die anseren Kräfte ein Potential  $U(z_i)$  isalien, alse

$$X_i = -\frac{\partial U(x_1, \dots, x_{i-1})}{\partial x_i}$$

ist, wird vermittelst (1)

$$Q_{b} = \sum_{i} X_{i} \frac{\partial x_{i}}{\partial q_{b}} = -\sum_{i} \frac{\partial U}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial q_{b}} = -\frac{\partial U(q_{1}, \dots, q_{b})}{\partial q_{b}}.$$

Falls U von den Geschwindigkalten unahhängig ist, können wir (7) auf die (schwit von Rutze aufgestellte) einische Form

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial Q} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_0} = 0 \tag{81}$$

bringen, wo

$$L = T - U, (4a)$$

<sup>7</sup> S. s. B. F. PARTER, Wiener Ber, Bd. 119, S. 1669, 1910.

das sog, kinetische Potential oder die Lagrangesche Funktion eine

bekannte Funktion der q<sub>b</sub>, q<sub>b</sub> und t ist.

10. Systeme mit Kräften, die von den Geschwindigkeiten abhängen. Es kann vorkommen, daß Kräfte auf ein System wirken, die von den Geschwindigkeiten abhängen. Von dieser Natur sind beispielsweise die Reibungskräfte, die wir in Ziff. 14 behandeln. Es gibt aber auch Kräfte, die von den Geschwindigkeiten abhängen, und bei denon sich doch die einfache Form Ziff. 9, Gleichung (8)

der Lagrangeschen Gleichungen aufrechterhalten läßt. Ist nämlich Qa von der Form

$$Q_b = -\frac{\partial U}{\partial q_b} + \frac{d}{dj} \left( \frac{\partial U}{\partial \dot{q}_b} \right), \tag{1}$$

wo U eine gegebene Funktion der  $q_k$  und der  $\dot{q}_k$  ist, so ist dies der Fall; denn es wird

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_1} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_2} = -\frac{\partial U}{\partial \dot{q}_2} + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial U}{\partial \dot{q}_2} \right),$$

und mit der Definition des kinstischen Potentiels

$$L = T - U$$

kommen wir auf die Form (8) van Ziff. 9 zurück.

Rin sehr wichtiger Fall dieser Art ist die Bewegung eines elektrisch geladenen Teilchens, z. B. eines Elektrons, unter dem Einfluß beliebiger elektrischer und magnetischer Kräfte<sup>1</sup>). Ist 5 der Vaktor der magnetischen, 2 derjenige der elektrischen Feldstärke, —s die Ladning des Elektrons, s die Lichtgeschwindigkeit, v der Geschwindigkeitsvektor, so ist die Kraft 2 in Vektorschreibweise

$$\mathbf{Q} = -\frac{\mathbf{e}}{4} [\mathbf{v} \, \mathbf{\hat{q}}] - \mathbf{e} \mathbf{\hat{q}}. \tag{2}$$

Diese sog. Lorentzkraft läßt sich ans dem versilgemeinerten Potential

$$U = \frac{s}{4} \Re b - s \phi = \Re s \dot{s} + \Re s \dot{y} + \Re k - s \phi. \tag{3}$$

ableiten, wo % und φ das Vektor- und skalare Potential des elektromagnetischen Feldes sind, aus denen sich stets, also z. B. auch für Lichtwellen, das Feld nach

$$\begin{array}{l}
\mathcal{Q} = -\operatorname{grad} \varphi - \frac{1}{s} \frac{\partial \mathcal{R}}{\partial t}; \\
\mathcal{Q} = \operatorname{rot} \mathcal{R},
\end{array}$$
(4)

bestimmen läßt. Die Richtigkeit des Ansatzes (3) bestätigt man leicht wie folgt. Man bekommt nach Vorschrift (4) für die Kraftkomponenten

$$\begin{split} X &= \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial U}{\partial s} - \frac{\partial U}{\partial s} = \frac{a}{a} \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} - \frac{a}{a} \frac{\partial \mathbf{W}_{b}}{\partial s} + a \frac{\partial \varphi}{\partial s} \\ &= \frac{a}{a} \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \dot{s} + \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial y} \dot{y} + \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \dot{s} + \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \right) \\ &- \frac{a}{a} \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \dot{s} + \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \dot{y} + \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} \dot{s} \right) + a \frac{\partial \varphi}{\partial s} \\ &= -\frac{a}{a} \left[ \dot{y} \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} - \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial y} \right) - \dot{s} \left( \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} - \frac{\mathbf{W}_{a}}{\partial s} \right) \right] + \frac{a}{a} \frac{\partial \mathbf{W}_{a}}{\partial s} + a \frac{\partial \varphi}{\partial s} \end{split}$$

und demit nach (4) in Übereinstimmung mit (2)

$$X = \frac{1}{4} [v \phi]_{\bullet} - \mathcal{C}_{\bullet}$$

Will man noch die Massonverinderlichkeit gemäß der Relativitätsthoorie berücksichtigen, so hat man in der Lagrangefunktion an Stelle von

$$T = \frac{1}{2\pi i} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{x}^2) = \frac{1}{2i\pi} b^2$$

den relativistischen Ausdruck<sup>1</sup>)

$$st_0 s^3 \left(1 - \sqrt{1 - \frac{b^3}{s^3}}\right)$$

zu nehmen. Die vollständige Lagrangefunktion für ein Riektron lautet daher

$$L = m_0 \sigma^2 \left(1 - \sqrt{1 - \frac{b^2}{\sigma^2}}\right) + \frac{\sigma}{\sigma} \Re b - \sigma \phi. \tag{5}$$

Ein anderes Beispiel für derartige Kräfte bildet das alte Weberschie Elementergesein der Elektrodynamik. Eller ist das verallgemeinerte Potential swischen swel Tellehon in der Ratternung ?

 $U = \frac{1}{r} \left( 1 + \frac{r^2}{r^2} \right)$ 

und die Kraft dementsprechend

$$X_r = \frac{1}{r^2} \left( 1 - \frac{r^2 - 2r^2}{r^2} \right).$$

11. Verallgemeinerte Impulse; syklische Koordinaten; Energiesatz. Die Größen

$$\dot{p}_{0} = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{0}} \tag{i}$$

neunt man die zu den Koordinatun g. gehörigen verallgemeinerten Impulse. (In der Tut ist z. B. für rechtwinklige Koordinaten

$$T = \pm \sum_{i=1}^n m_i \, k_i^2,$$

und sousch, wenn das Potential V nicht von der Geschwindigkeit abhängt,

$$p_i = \frac{\partial T}{\partial x_i} = u_i \, k_i$$

die i-ts Impulakomponenta.) Sie spielen überall in der Mechanik eine sehr große Rolle. Die Lagrangeschon Gleichungen in der Gestalt

$$\frac{dp_1}{dt_1} = \frac{\partial T}{\partial q_1} + Q_2$$

sagen also ans, daß die zeitliche Anderung jeder Impulakomponente gleich der Anderung der kinotischen Ruergie mit der sugehörigen Lagekoordine to plus der ausseübten Kraft ist.

In vielen, sehr wichtigen Fällen lassen sich sofort einige Integrale der Legrangeschen Gleichungen angebon.

Wir nehmen zunächst an, daß das System ein kinetisches Potential L, die Lagrangeschen Gleichungen also die Form (8) von Ziff. 9 haben. Tretes.

<sup>1) 8.</sup> Kap. 10, 2Hf, 4, da. Bd. da. Handb.

nun in Leinige der Koordinaten  $q_1$ , s. B.  $q_1$ , nicht auf, sondern nur ihre Ableitungen, so nennt man diese Koordinaten syklisch. Für diese reduzieren sich die entsprechenden Lagrangeschen Gleichungen auf

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial k_t}\right) = 0, \tag{2}$$

معله

$$\frac{\partial L}{\partial k} = \text{konst.} = \beta_r, \qquad (2a)$$

wo die  $\beta_r$  Integrationskonstanten sind. In (2a) haben wir bereits intermediare Integrale der Bewegungsgleichungen.

Die zu den syklischen Koordinaten gehörigen Impulse sind also konstant. Spezialfälle dieses Satzes sind z. B. die Impuls- und Flüchensätze (s. Kap. 7 u. 8).

Rs wird auch häufig vorkmmen, daß die Zeit I nicht explisite in L auftritt. In diesem Fall läßt sich ebenfalls stets ein Integral der Bewegungsgleichungen angeben; denn es ist dann

$$\frac{dL}{di} = \sum_{i} \frac{\partial L}{\partial f_{i}} f_{i} + \sum_{i} \frac{\partial L}{\partial f_{i}} f_{i} = \sum_{i} \frac{\partial L}{\partial f_{i}} f_{i} + \sum_{i} f_{i} \frac{d}{di} \frac{\partial L}{\partial f_{i}}$$
$$= \frac{d}{di} \left( \sum_{i} \frac{\partial L}{\partial f_{i}} f_{i} \right).$$

Daraus ergibt sich

$$\frac{d}{dt}\left(\sum_{k}\frac{\partial L}{\partial q_{k}}\dot{q}_{k}-L\right)=0,$$

مطو

$$\sum_{k} \frac{\partial L}{\partial \hat{q}_{k}} \dot{q}_{k} - L = \text{konst.} = E,$$

als ein Integral der Lagrangeschen Gleichungen. Dieses Integral ist das Energisintegral, wenn T eine homogene quadratische Funktion der Geschwindigkeiten ist, und die potentielle Energie nicht von den Geschwindigkeiten abhängt; denn es ist in diesem Falle nach dem Eulerschen Satz über homogene Funktionen

$$\sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} \dot{q}_{k} = 2T,$$

معله

$$E = \sum_{\substack{0 \le T \\ 0 \le L}} \frac{\partial T}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} - T + U$$
$$= 2T - T + U = T + U.$$

Man kann mit Hilfe solcher Integrale stets die Zahl der Parameter verringern. Hierfür sei auf Abschnitt III verwiesen, wo diese Frage von allgemeinen Gesichtspunkten aus erürtert wird.

12. Hinsufügung von Nebenbedingungen bei den Lagrangeschen Gielchungen sweiter Art<sup>2</sup>). Für nichtholonome Bedingungen versegt die Methode von
Ziff. 9, und man muß daher noch die Nebenbedingungen getrennt mitführen.
Re kann sich auch für holonome Bedingungsgleichungen als mitslich erweisen,
nur einige der Nebenbedingungen dürch Einführung gesigneter Koordinaten zu
eliminieren, andere jedoch beizubehalten. Die 92 seien jetzt also nicht mehr

Э. М. М. Римкин, Quert. Journ. Math. Bd. 12; S. 1. 1871. Anch C. Миниски, Leipziger Ber. Bd. 40, S. 22. 1885; A. Verreamby, Monetal. C. Math. u. Phys. Bd. 4, S. 31. 1892.

willig freie Koordinaten, sondern noch Nebenbedingungen unterworfen, die die ellgemeine, nichtholonome Form

 $\sum_{k} a_{rk} dq_{k} + a_{r} dt = 0$   $\sum_{k} a_{rk} dq_{k} + a_{r} = 0 \qquad (r = 1, \dots g)$ (1)

oder

haben megen, webel im holonomen Fall

 $a_{rk} = \frac{\delta \varphi_r}{\delta \varepsilon_k}, \quad a_r = \frac{\delta \varphi}{\delta i}$ 

ist.

Die  $a_{ik}$  und  $a_i$  and dabei natürlich als Funktionen der  $q_k$  und ovtl. i ansunehmen. Die Wirkung der Nebenbedingungen denken wir uns wieder durch Zwangakräfte  $Z_k$  ersetzt, die zu den rechten Seiten der Gleichungen (7) von Ziff. 9 hinzutreten. Nun wissen wir nach dem d'Alembertschen Prinzip, daß diese Zwangakräfte für die virtuellen Verrückungen keine Arbeit leisten. Diese Arbeit  $\partial A = \sum Z_k \partial q_k$ 

muß also für alle Verräckungen verschwinden, die den Bedingungen

$$\sum_{k}a_{nk}\,\delta q_{k}=0$$

genügen. Daram folgt aber wieder, daß

$$Z_k = \sum_r \lambda_r \, a_{rk} \qquad (r = 1, \dots g)$$

wird, wo die 1, wieder Lagrangesche Faktoren darstellen. Die Bewegungsgeichungen lanten also

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial T}{\partial t_{k}}\right) - \frac{\partial T}{\partial q_{k}} = Q_{k} + \sum_{r} l_{r} a_{rk}. \tag{2}$$

Zusammen mit den Nebenbedingungen (4) gibt es mithin immer gerade /+g Gleichungen für die /+g Größen  $q_k$ ,  $\lambda_r$ . Es ist jedoch nicht möglich, bei nichtholomomen Nebenbedingungen mit ihrer Hilfs die Zahl der unabhängigen Parameter bei ungeänderter Form der Lägrungeschen Gleichungen zu reduzieren. Dies gelingt erst mit der Methode der folgenden Ziffer.

13. Die erweiterten Lagrangeschen Gleichungen zweiter Art für Quaalkoordinaten. Biswellen ist es zweckmäßig, in den Legrangeschen Gleichungen an Stelle der Geschwindigkritzkomponenten & andere Größen, nämlich lineare Kombinationen von ihnen, die wir mit & bezeichnen wollen, durch die Gleichungen

$$\dot{x}_{q} = \sum_{i} \alpha_{q} y \dot{q}_{\theta} \qquad (q = 1, \dots f) \tag{1}$$

einsuführen, we die  $\alpha_{p}$  Funktionen der  $q_{p}$  und von t sein können. Die Zahl der  $k_{p}$  sei dabei sunächst gielch der Zahl der  $q_{p}$  selbst, so daß, da die  $q_{p}$  gewöhnliche Koordinaten sein sollen, unsere Betrachtungen sich zunächst nur auf holonome Systeme beziehen. Wir bezeichnen analog zu (1) die Linearkombinationen der Differentiale mit

 $\delta \pi_0 = \sum_{k} \alpha_{q,k} \delta q_k. \tag{14}$ 

Waren die Pfaffschen Ansdrücke (12) integrabel, beständen also etwa die Integrabilitätsbedingungen

Outs Outs

 $\frac{\partial a_{di}}{\partial q_i} = \frac{\partial a_{di}}{\partial q_i}, \qquad (2)$ 

an ließen sich wahre Koordinaten  $\pi_q$  als Funktionen der  $q_q$  bilden. Andermalis ist dieses aber nicht möglich, und man nennt dann die  $d\pi_q$  Differentiale von Quarikoordinaten. Wir verwenden deshalb zur Bezeichnung von  $d\pi_q/dt$  den Storn, um herverzuheben, daß es sich nicht um eine eigentliche Ableitung handelt,

Solche Quasikoordinaten verwendet man z.B. in der Mechanik starrer Körpur bei den Rulerschen Gleichungen, wo man die Bewegung des Systems durch die Komponenten der Rotationageschwindigkeit um drei körperieste Achsen, nämlich die Hauptträgheitsachsen, beschreibt, die eben durch lineare, nicht integrable Beziehungen mit den zeitlichen Ableitungen der Eulerschen Winkel zusammenhängen,

Um su den Bewegungsgleichungen in solchen Quasikoordinaten zu gelangen, gehen wir folgendermaßen vor. Durch Umkahrung der Gleichungen (1) — wir nehmen an, daß diese möglich sel, schließen also die singulären Fälle des Verschwindens der Doterminante der  $\alpha_{nb}$  ans — erhalten wir

$$b_{z} = \sum_{q} \beta_{z,q} \lambda_{q} \,, \tag{5}$$

WO

$$\sum_{k} \beta_{k,q} \alpha_{\sigma,k} = \begin{cases} 0 & \text{filt } \varrho + \sigma \\ 1 & \text{filt } \varrho - \sigma \end{cases} \tag{4}$$

Wir multiplisieren die Lagrangeschen Gleichungen (7) von Ziff. 9 bezüglich mit  $\rho_{kq}$  und summieren über h:

$$\sum_{k} \beta_{k,q} \left\{ \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{i}} \right) - \frac{\partial \dot{T}}{\partial \dot{q}_{i}} \right\} = \sum_{k} \beta_{k,q} Q_{k} = \Pi_{q}.$$
 (5)

 $H_{\theta}$  ist dahed offenber die verallgemeinerte Kraftkomponente "in der Richtung  $\pi_{\theta}$ ", d. h. es ist die Arbeit der außeren Krafte bei einer Verrückung nur mit  $\partial \pi_{\theta} + 0$  gleich  $H_{\theta} \partial \pi_{\theta}$ , während die Arbeit der außeren Krafte bei einer allgumeinen Verrückung  $\sum H_{\theta} \partial \pi_{\theta}$ 

ist; denn es ist  $\sum_k Q_k \partial q_k$  die Arbeit der änßeren Kräfte bei einer beliebigen Verrückung und daher  $\sum_k Q_k \beta_{k,k} \partial \pi_k$  die Arbeit bei einer Verrückung, bei der alle Größen  $\partial \pi_k$  mit Ausnahme von  $\partial \pi_k$  verschwinden.

Mit Hilfe von (5) können wir T als Funktion der  $q_1$  und  $d_2$  anstatt der  $q_3$  ausdrücken und wollen diese Funktion zur Unterscheidung mit  $\mathfrak L$  beseichnen. Damit wird

$$\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_1} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{I}}{\partial \dot{x}_i} \frac{\partial \dot{x}_i}{\partial \dot{q}_i} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{I}}{\partial \dot{x}_i} \alpha_{i,i}$$

und

$$\frac{\partial T}{\partial q_b} = \frac{\partial R}{\partial q_b} + \sum_{a} \frac{\partial R}{\partial k_a} \frac{\partial k_a}{\partial q_b} = \frac{\partial R}{\partial q_b} + \sum_{a,b} \frac{\partial R}{\partial k_a} \frac{\partial \alpha_{ab}}{\partial q_b} \dot{q}_b,$$

deher

$$\begin{split} II_{e} &= \sum_{b} \beta_{be} \left\{ \frac{d}{di} \left( \sum_{\sigma} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\sigma}} \alpha_{\sigma b} \right) - \frac{\partial T}{\partial g_{b}} \right\} \\ &= \frac{d}{di} \left( \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{e}} \right) + \sum_{b\sigma} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\sigma}} \beta_{be} \frac{d \alpha_{\sigma b}}{di} - \sum_{b} \beta_{be} \frac{\partial T}{\partial g_{b}} \\ &= \frac{d}{di} \left( \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{e}} \right) + \sum_{b\sigma} \beta_{be} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\sigma}} \frac{1}{g_{b}} \left( \frac{\partial \alpha_{\sigma b}}{\partial g_{i}} - \frac{\partial \alpha_{\sigma b}}{\partial g_{b}} \right) - \sum_{b} \beta_{be} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial g_{e}}. \end{split}$$

Nun sind die Gräßen

$$\gamma_{qqr} = \sum_{kl} \beta_{kq} \beta_{lr} \left( \frac{\partial \phi_{q_1}}{\partial q_k} - \frac{\partial \phi_{q_k}}{\partial q_l} \right)$$

unabhlingig von der Bewogung des Systems und hängen nur von den Bezirlung: zwischen den Differentialen der Quasikoordinaten und der wahren Kezushnate ab. Wären die zu wahre Koordinaten, so würde

$$\sum_{k} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{k}} \beta_{k,q} = \sum_{k} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{k}} \frac{\partial q_{k}}{\partial m_{q}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial m_{q}}$$

sein. Diese Besoichnung behalten wir zur Vereinfachung der Schrollweiter aus für Quasikoordinaten bei. Damit erhalten wir endlich als allgemeine Franz Werneligeneinerten Lagrangeschen Gleichungen, die sterst von Hollymann und Hauer habgeleitet wurden:

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial \hat{k}_{a}} \right) - \sum_{\sigma\tau} \gamma_{a\,\sigma\tau} \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial \hat{k}_{a}} \, \hat{\pi}_{\tau} \, - \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial \pi_{a}} = H_{a} \, .$$

Sind die  $\pi_a$  selbst wahre Koordinaten, so werden nach den Integraleiteter bedingungen (2) die Größen  $\gamma_{aux}$  alle gieleh Null. Ra reduzieren sieh dann  $A^{aux}$  wie es sein muß, die Gleichungen (7) auf die gewöhnlichen Lagrange  $A^{aux}$  Gleichungen.

Nachträglich können wir jetzt auch ohne Schwierigkeit nichtliederweit Nebenbedingungen berücksichtigen. Seien nimlich die umpringlichen  $k_{i-1}$  dinaten  $q_{i_1}$   $(k-1,\ldots,l)$  noch den g nichtholonomen Bedingungen

$$\sum_{a_{ab}} \alpha_{ab} \dot{q}_b = 0 \qquad (a = 1, \dots g) \qquad , \qquad ,$$

unterworfen, so nehmen wir in (1) für die  $\alpha_{f-g,k}, \ldots \alpha_{fk}$ , also die Karifürienten der letzten g Gleichungen gerade die  $\alpha_{g,k}$ , also

$$\delta_{f-g} = \sum_{k} a_{nk} \dot{q}_{k}, \qquad \delta w_{f-g} = \sum_{k} a_{nk} \delta q_{k}, \qquad \qquad (114)$$

withrend die übrigen willkürlich gewählt werden können, mit der einzigen I mit schrinkung, daß die Detarminante aller and von Null verschieden with with

Wir führen nun desselbe Verfahren wie oben durch, nur daß wir die teles chungen (2) von Ziff. 12 an Stelle von (7) aus Ziff. 9 nehmen. Dann fallen für die f. geraten der Gleichungen (5) vermöge der Relationen (4) gerade die test den Lagrangeschen Faktoren behafteten Glieder heraus. Die leisten g wurden gurade unter Berücksichtigung der, Nobenbedingungen

$$d_0 = 0, \quad (\varrho = f - g, \dots f) \qquad \text{if } 0,$$

g Bestimmungsgleichungen für die 2. bilden. Diese interestieren uns alse ges nicht mehr, da offenbar die übrigen Gleichungen summmen mit (11) luteste sur Bestimmung der Bewegung des Systems ausreichen. Damit ist unser Zeit erreicht. Die Gleichungen (8) gelten also auch für nichtholonome Systems, und es läßt sich demnach mit den nichtholonomen Bedingungen wonigstras der Zahl der auftretenden Geschwindigkeitskomponenten herabdrücken,

Noch allgemeiner können schließlich an Stelle von (1) auch Ausdrücke von der Form

$$\alpha_{q} = \sum_{i} \alpha_{q,k} \dot{q}_{i} + \alpha_{q}$$

L. BOLZEMANN, Wiener Ber. Bd. 111, S. 1603. 1902; anch Werke Bd. III, S. 663. 1904
 G. HARRE, ZS. f. Math. u. Phys. Bd. 15, S. 1. 1904; vgl. anch Math. Ann. Bd. 69.
 S. 416. 1905. Hier findet sich auch eine gruppentheoretische Deutung der Zonatsteven.
 s. auch ebnode Bd. 92, E. 33. 1924.

genommen werden, was z. B. bei nichtholonom-rhenomenen Systemen nötig ist. In diesem Fall führt man  $q_{k+1}=i$  formal als neus Koordinate ein, webei natürlich zum Schluß  $\dot{q}_{k+1}=1$  zu setzen ist. Als Transformationsgleichungen sollen also

$$\begin{aligned} \hat{\pi}_{q} &= \sum_{k} \alpha_{q,k} \hat{g}_{k} + \alpha_{q} \hat{g}_{k+1}, \\ \hat{\pi}_{q+1} &= \hat{g}_{k+1} = 1 \end{aligned}$$

genommen werden. Die obigen Überiegungen übertragen sich dann wieder würtlich, nur daß überall, wo über die Koordinaten zu summieren ist, noch ein Summenglied hinzuzufügen ist, das zu der neuen Zeitkoordinate gehört. Die Form (8) der Bewegungsgleichungen bleibt also auch jetzt noch erhalten und umfaßt so alle in Betracht kommenden Fälle.

14. Reibungs- und Stoßkräfte. Anhangsweise seien noch kurz die Modifikationen der Lagrangsschen Gleichungen besprochen, wenn Kräfte allgemeinerer Art, wie Stoß- und Reibungskräfte auf das System wirken.

Es worde angenommen, daß die Reibungskräfte den Geschwindigkeiten illrur Angriffspunkte direkt proportional seien. Die Bewegungsgleichungen sind also in kurtesischen Koordinaten von der Form

$$m_1 = -k + X_1 + X_2 + X_4$$

wo die  $k_i$  Funktionen der  $s_i$  allein sind. Die Energie, die durch die Widerstundskrifte bei einer willkürlichen Verrückung  $\delta s_i$  aufgesehrt würde, ist natürlich gleich dem Negativen der Arbeit der Reibungskrifte, also

$$\partial E = \sum_{i} \lambda_{i} \dot{\mathbf{x}}_{i} \partial \mathbf{x}_{i}. \tag{1}$$

Wir gehen jetzt wieder zu allgemeinen Koordinaten über, indem wir, wie in Ziff. 9, die Bewegungsgleichungen bzw. mit  $\partial s_i/\partial q_i$  multiplizieren und über alle Koordinaten summieren. Dabei erhält man

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_b} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_b} - Q_b = - \sum_i k_i \dot{x}_i \frac{\partial g_i}{\partial q_b}.$$

Die rechten Seiten lamen sich als Ableitungen einer einzigen Funktion auffamen, denn wir haben nach Gleichung (4a), Ziff. 9

$$\frac{\partial x_i}{\partial q_b} = \frac{\partial \dot{x}_i}{\partial \dot{q}_b},$$

also

$$\sum_{i} h_{i} \dot{x}_{i} \frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{q}_{b}} = \sum_{i} h_{i} \dot{x}_{i} \frac{\partial \dot{x}_{i}}{\partial \dot{q}_{b}} = \frac{\partial F}{\partial \dot{q}_{b}},$$

WO

$$F = \frac{1}{2} \sum \lambda_i \, \hat{\omega}_i^2 \tag{2}$$

die sog. Zerstreuungsfunktion von RAYLEIGE ist. Sie mißt nach (i) die zeitliche Ahnahme der Systemenergie infolge der Reibungskräfte. Die Bewegungsgleichungen erhalten also die Form

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_b} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_b} + \frac{\partial \dot{x}}{\partial \dot{x}_b} = Q_b. \tag{3}$$

Auch für Stoßkräfte, also momentane Impulswirkungen, läßt sich eine passende Form der Lagrangeschen Gleichungen, angeben. Beseichnen wir alle Koordinaten und Geschwindigkeiten vor dem Sinß mit dem Zeiger o, nach dem

Stoß ohns Zeiger, so sind in kartesischen Koordinaten die Gleichungen für den Stoß!)  $w_k(k_k - x_i^k) = S_i + Z_i$ ,

wo die  $S_i$  die Komponentan des änßeren Impulses auf die i-ten Koordinatus, und die  $Z_i$  wieder die Rosktionen der Bindungen sind. Nach dem Verfahren von Ziff. 9 erhalten wir wieder

$$\sum_{l} m_{l} (\dot{x}_{l} - \dot{x}_{l}^{*}) \frac{\partial x_{l}}{\partial q_{k}} = \sum_{l} S_{l} \frac{\partial x_{l}}{\partial q_{k}} = P_{k},$$

da nach dem d'Alembertschen Prinzip die Glieder mit den Reaktionsimpularn verschwinden missen. Die Impulakempenenten  $P_k$  in Richtung der Koordinaten  $g_k$  sind dabei als bekannt auszuschen. Die linke Seite formt man wieder wie feigt um. Es ist

 $\frac{1}{24}\frac{\partial x_i}{\partial q_i} = \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial q_i}(\hat{x}_i^2), \qquad \frac{2}{24}\frac{\partial x_i}{\partial q_i} = \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial q_i^2}(\hat{x}_i^2),$ 

wo die ja baw. A die veraligemeinerten Geschwindigkeitzkomponenten vor und nach dem Stoß eind. Wir können also die Bowegungsgleichungen auf die Form

$$\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_b} - \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_b}\right)^0 = P_b \tag{4}$$

bringen. Im Gegensatz zu den gewöhnlichen Lagrangeschen Differentialgleichungen sind dies endliche Gleichungen zur Bestimmung der  $\hat{q}_k$  als Funktionen
der  $\hat{q}_k$ . Führen wir die versilgemeinerten Impulse  $\hat{p}_k$  ein (siehe Ziff. 11), ses
geht (4) über in

 $\dot{p}_{k} - \dot{p}_{k}^{0} = P_{k}, \tag{5}$ 

d. h. die Differenz der Impulse vor und nach dem Stoß ist gleich den ausgefählen

Impulsatosen.

15. Das Gaußsche Prinzip des kleinsten Zwanges. Nachdem wir das d'Alembertsche Prinzip und die aus ihm an gewinnenden Lagrangeschatt Gleichungen erster und zweiter Art für alle praktisch wichtigen Palle diskutiert haben, wenden wir uns jetzt den überigen Differentialprinzipen zu. Unter ihnen nimmt wegen seiner Einfachheit und vielseltigen Verwendburkeit das Prinzip des kleinsten Zwanges von Gauss einen besonders herverragenden Platz ein. Man gelangt zu ihm etwa durch folgenden Gedankungung:

Für ein System freier Massenpunkte verschwindet nach den Newtonschen

Bewegungsgleichungen der Ausdruck

$$Z = \sum_{i} \pi i_i \left( \tilde{\mathbf{x}}_i - \frac{X_i}{\pi i_i} \right)^{\mathbf{a}}. \tag{1}$$

Bestehen nun Zwangsbedingungen irgendwelcher Art, so kann (1) nicht mehr dauernd Null sein, sondern ist naturgemäß eine Funktion der Bahnkurve. Gauss verlangt nun, daß dieser Ausdruck für die wirkliche Bewegung, da er nicht verschwinden kann, wenigstens möglichst klein sei, d. h. Z soll für die wirkliche Bahnkurve ein Minimum sein. Diese Forderung stellt des Prinzip des kleinsten Zwanges dar, da man nach dem Vorgang von Gauss die Größe Z als Zwang heselchnet. In der Tat ist  $\hat{z}_i = X_{ijm_i}$  eine Art Maß für die Wirkung der äußeren Bindungen auf die i-te Koordinate.

<sup>1)</sup> Diese sied maintick durch Grountbergung am des allgemeinen Gielehungen bermieiten. S. hieres a. B. J. Taisrory, Math. Ann. Bd. 92, S. 42, 1924. Dort wird meh der Fall der plötzlichen Einfahrung oder Aufhabung von Bindungen behendelt. S. iereer Bronne u. Roussmau, Jonns. de Math. 5. Sec., Bd. 9, S. 21, 1903.

Dies sieht man folgendermaßen ein. Wir betrachten das System in zwei aufeinanderfolgenden Zeitpunkten t und t+dt, einmel unter Kinfluß aller Nebenbedingungen und ein anderes Mal unter denselben Anfangsbedingungen, aber als freies System, ohne die Bindungen, nur unter Wirksamkeit der außeren Kräfte.

Im zweiten Fall, beim freien System, wird der Bildpunkt in dem Lagenraum der  $z_i$  von dem Anfangspunkt A mit den Koordinaten  $z_i$  in den Punkt Bmit den Koordinaten

 $x_i + \dot{x}_i di + \frac{X_i}{2\pi i} di^n$ 

übergegangen sein, da die Beschleunigung in dem infinitesimalen Zeitintervall dt als konstant angesehen wurden kann, und zwar nach den Newtonschen Gleichungen (1) von Ziff. 8 gleich  $X_i/m_i$ .

Im orsten Fall mit den Bindungen hingegen wird des System von dem Ausgangspunkt A su dem Punkt C mit den Koordinaten

$$x_i + \dot{x}_i di + \frac{\dot{x}_i}{2} dF$$

übergegangen sein, wo die  $\hat{x}_i$  die wirklichen Beschleunigungen darstellen. Die Strecken AB und AC haben daher die folgenden Komponenten

$$(AB)_i = \dot{x}_i \, di + \frac{X_i}{2\pi} \, dP,$$

$$(AC)_i = k_i \vec{e} \vec{s} + \frac{k_i}{2} \vec{e} \vec{r}.$$

Die Strecke BC, also die Abweichungen, die an der Bahn des Systems durch die Zwangsbedingungen gegenüber der freien Bewegung bervorgerufen werden, hat also die Komponenten

 $(BC)_i = \frac{1}{2} \left( \hat{z}_i - \frac{X_i}{m_i} \right) \hat{z} \hat{r}. \tag{2}$ 

Je grüßer diese sind, um so grüßer ist die Abweichung von der freien Bewegung. Gauss wurde nun durch die Analogie zu dem Prinzip der kleinsten Quadrate der Fehlertheorie zu der Vermutung geführt, daß die Summe der Quadrate dieser Abweichungen einen möglichst kleinen Wert für die wirkliche Bewegung annehmen soll.

Hlor besteht jedoch eine Schwierigkeit. Wenn wir s Massenpunkte mit verschiedenen Massen haben, so sind diese Abweichungen offenber nicht gleichwertig, da es leichter ist, einer kleinen Masse eine bestimmte Verschiebung su erteilen als einer größeren. Um nun die Strocken vergleichber zu machen, sind sie mit statistischen Gewichten im Sinne der Fehlertheorie zu versehen, die die verschiedenen Massen ausgleichen.

Die Form dieser Faktoren erhält man mittels einer Kontinnitätisbetrachtung. Sind sunächst die Massen alle gleich, so sind offenbar auch die einzelnen Komponenten (2) des Zwanges gleichberochtigt. Es seien nun die Massenverhältnisse rational, d. h. die m. genszahlige Vielfache einer Rinheitsmasse. Wir denken uns dann jeden Massenpunkt durch m. Massenpunkte mit der Rinheitsmasse ersetzt, zwischen denen aber die Zwangsbedingungen bestehen, daß sie sich stets an derselben Stelle befinden sollen. Dadurch wird das System auf  $\sum_{i=1}^{\infty} m_i$ 

Punkte erweitert; gleichzeitig worden aber  $\sum m_i - \pi$  Bedingungen hinzugefügt. Ebenso seien die auf die Punkte  $m_i$  angreifenden äußeren Kräfte gleichmäßig auf die Klementarpunkte verteilt. Dann ist das neue System dem alten offenbar

villig Equivalent und muß also auch dieselben Bowegungen ausführen. Rijki-n wir jetzt für das neue System die Quadratsumme der Zweinge, so sind als juize für die Elementurmann gielehberechtigt, und ihre Quadratumme but chiler chen guten Sinn, Nun sind die Zeringe der Ekonontermussen, die zu demselben Massempunkt des Systems gehören, infolge der Zwangelauflagungen uibchander gielch. De ihre Zehl nun jeweils se ist, orbeiten wir den Zwang she genaen Systems, indem wir die Omedrate von (BC), fowelle mit der entspreedersche Mane multiplishmen and dean ther alle Koordinaten summicron. Wir kentiturie also gerade som Ausdruck (i) für den Zwang. Diesor ist hiermit für rationals-Verhaltniese begründet, und muß nathriich aus Stotigkeitegründen auch ullgemein dieselbe Form haben,

Diese game Oberiegung ist natürlich nur eine beurfatische Hetruchtunge

and help strenger Beweis, der auch gar nicht an führen wäre.

Ra ist, wie für jedes Extremalprinzip, such für das Gaußsche gentut zu prikristeren, unter welcher Mannigfaltigkeit von Vergleichssuntlinden den Extremum genicht werden mit. De nun Z eine Punktion der Beschleuniquingen i. ist, so sind als Vergleichsmettinde alle Bewegungen zu nehmen, had danum he einem bestimmten Augenblick bei ungelinderton Lago- und Goschwindligksillskomponenten mir die Beachleunigungen alle Worte annehmen, die mit den Bedingungscheichungen verträglich sind. Diese muß man natürlich elusyle Differentiation and eine entsprechende Form bringen, die die zweiten Ableitungen entbalt

Haben die Nebenhedingungen die allgemeine nichtholonome Form

$$\varphi_t(u_t, \dot{x}_t, \dot{\eta} = 0, \tag{1}$$

so ethält man durch Differentiation nuch der Zolt

$$\phi_{i} = \sum_{i} \frac{\partial \phi_{i}}{\partial x_{i}} \dot{x}_{i} + \sum_{j} \frac{\partial \phi_{j}}{\partial x_{j}} \dot{x}_{j} + \frac{\partial \phi_{j}}{\partial x_{j}} = 0.$$
 (4)

Nach den Regeln der Differentialrechnung bekommt man also als Bodingung for des relative Minimum von Z unter Rhafthrung unbestimmter Multiplikataren 21

 $\frac{\partial (Z + \sum_{i} 2\lambda_i \phi_i)}{\partial \theta_i} = \left(\theta_i - \frac{X_i}{\alpha_i}\right) \alpha_i + \sum_{i} \lambda_i \frac{\partial \phi_i}{\partial \theta_i} = 0.$ (5)

Dies sind aber, wenn die Nebenbedingungen die spezielle, in den & lineare Form

لغة أنبال أن أ - أ

haben, nichts anderes als die uns wohlbekannton Lagrangoschon Gleichungen etater Art. Für diesen Fall ist also des Gaufische Prinzip dem d'Alembertuchen villig aquivalent. Wir sehen aber, daß es darüber hinaus noch die aligemeter Form der Nebenbedingungen (2) von Zitt. 4 zu behandeln gostattet. Wir sprochen das Gaufische Prinzip dementsprechend wie folgt aus;

Rin System von Massenpunkten bowegt sich so, daß in jedom Augenblick der Zwang (i) sin Minimum wird, verglichen mit allen Bewegungszuständen mit gleichen Legen und Goschwindigkolten, aber allen möglichen Beschleunigungen, die die Bedingungen (3)

とうしてい

18. Biodontigieit der Prinzipa; singulare Fälle. Mit Hilfo des Gantischen Princips Mist sich auch leicht eine Frage erleitigen, die wir noch nicht berührt haben, nitmlich, ob die Principe die Bewegung wirklich eindeutig bestimmen 1).

<sup>2)</sup> S. an disser Ziffer P. Strandere, Stimmanber, Haidelle, Alend. Abt., A 1919, 11, Abb.

lis nimmt nämlich der Zwang, von singulären Ausnahmefällen abgesehen, nur an einer Stelle ein Minimum an. Daß er überhaupt ein Minimum bestizt, folgt sofort aus seinem positiv definiten Charakter.

Es sol nun k = k cine Stelle des Minimums, d. h. es sei also

$$Z(\xi_i + \delta \dot{z}) > Z(\xi_i)$$

für alle hinreichend kleinen  $\delta E_i$ , die so gewählt sind, daß die Größen  $\xi_i + \delta E_i$  selbst den Bedingungsgielehungen (4) von Ziff. 15 genügen. Das heißt aber, duß die Zuwächse  $\delta z_i$  der Beschleunigungen nach Gleichung (4) und (6) von Ziff. 15 den Gleichungen

 $\sum_{i} a_{i}, \delta \dot{z}_{i} = 0 \tag{1}$ 

gunügen müssen, die eine analoge Rolle spielen wie die Bedingungen (1) haw. (12) von Ziff. 5 für die virtuellen Verrückungen  $\delta z_i$ . Gäbe es nun eine sweite Stelle, des Minimums für die Worte  $\ddot{z}_i = \ddot{\eta}_i$ , so daß also sowohl die  $\ddot{\xi}_i$  als anch die  $\ddot{\eta}$  die Bedingungen (4) von Ziff. 15 erfüllten, so müßten die Differenzen  $\dot{z}_i = \ddot{\xi}_i - \ddot{\eta}$ , den Bedingungen

$$\sum a_i, \bar{u}_i = 0. \tag{1a}$$

guntigen.

Nuu ist nach (1) von Ziff. 15

$$Z(\xi_i + \delta \hat{x}_i) = Z(\xi_i) + \sum_i m_i (\delta x_i)^2 + 2\sum_i (m_i \hat{\xi}_i - X_i) \delta \hat{x}_i. \tag{2}$$

Also let bei dem Minimum notwendig

$$\sum_{i} (m_i \tilde{\xi}_i - X_i) \, \partial \tilde{x}_i = 0.$$

Dann muß aber auch nach (1 a)

$$\sum_{i} (m_i \ddot{\xi}_i - X_i) \ddot{u}_i = 0$$
 (3)

sein. Setzen wir jetzt in (2)  $W_{\ell}$  für  $\partial Z_{\ell}$ , so feigt, daß  $Z(\hat{\eta}_{\ell})$  größer als  $Z(\hat{\xi}_{\ell})$  ist mit Ausschluß der Gleichheit. Urngebehrt könnte man aber ebenso  $Z(\hat{\xi}_{\ell}) > Z(\hat{\eta}_{\ell})$  beweisen. Die Annahme der Excistens von mehr als einem Minimum führt also auf einen Widerspruch. Für Ungleichungen als Nebenbedingungen hat auf Ehnliche Weise Zammero<sup>2</sup>) die Eindeutigkeit bewiesen. Da das Gaußsche Prinzip mit dem d'Alembertschen äquivalent ist, so ist die Eindeutigkeit auch für dieses bewiesen. Auf Grund des d'Alembertschen Prinzips selbst ist der Beweis von Jacom in seiner Dynamik etwas urnständlicher mit Hilfs von Detarminanten erbracht worden.

Wir haben his jetzt singuläre Anznahmefälle ausgeschlossen. Seien alle Nebenbedingungen gleichmäßig auf die Form

$$\sum_{i} a_{ij} \dot{x}_i + a_i = 0 \qquad (r = 1, \dots, p)$$

gebracht, so nennen wir die Lage des Systems regulär, wenn mindestens eine der g-reihigen Determinanten der Koeffisientenmatrix der  $a_{ir}$ ,  $a_i$  von Null verschieden ist. Bei einer einzigen Nebenbedingung sollen also nicht alle Größen

e, e gleichseitig verschwinden. Anderenfalls versagt des d'Alembertsche Prinzip, de dann nicht mehr die einfachen Besiehungen

$$\sum_{i} a_{ij} \, \partial x_i = 0$$

für die virtuellen Verrückungen besteben. Zur Erkluterung betrachten wir folgendes einfache Beispiel von STARCERE.

Ein Punkt von der Messe i sei geswungen, sich auf der Kegelfläche

su bewegen. Aus dieser Bedingung folgen die Gleichungen

und die virtuellen Verrückungen werden durch die Gleichungen

$$x_1 dx_1 + x_2 dx_2 - x_3 dx_4 = 0 (4)$$

erklärt. Zur Zeit i befinde sich nun der Massenpunkt in der Kogelspitze in Ruhe. Bei dieser singulären Lage verangt die Beziehung (4) der virtuellen Verrückungen, diese sind vielmehr nach ihrer Definition, daß sie solche Verschlebungen derstellen, die den Massenpunkt in eine mit den Bedingungen verträgliche Lage überführen, hier bestimmt durch (

 $\partial \vec{x} + \partial \vec{x} - \partial \vec{x} = 0. \tag{4a}$ 

Für die Beschieunigungskomponenten gilt in diesem Punkt die analoge Besiehung

$$\mathcal{A} + \mathcal{A} - \mathcal{A} = 0, \tag{5}$$

de der Massenpunkt offenbar nur dann auf der Kegelfische bleiben kann, wunn beim Beginn der Bewegung der Beschleunigungsvektor selbst in die Kegelfische fällt.

Das d'Alembertsche Prinzip versagt hier offenkundig, de die Bedingung für die virtuellen Verrückungen (4a) nicht mehr linear ist. Das Prinzip des kleinsten Zwanges-dagegen ermöglicht noch die Bestimmung der Bewegung. Es verlangt das Minimum von Z unter der Nebenbedingung (5), welches Problem lösber ist. Allerdings ist die Bewegung jetzt nicht mehr eindeutig bestimmt, sondern doppeldeutig, wie man kricht nechrechnet. Legen wir nämlich eine Ebene durch die Kegelschee und den Kraftvektor in der Kegelspitze, so erfolgt die Bewegung in einer der beiden Schnittgraden dieser Ebene mit dem Kegelmantel, und auch diese Berechnung versagt, wenn die Kraftrichtung gerade parallel zur Kegelsches ist. Jedenfalls sieht man, daß für singuläre Lagen nur des Ganfische Prinzip anwendber ist. Natürlich kann man seine Gültigkeit auch in diesem Falle nicht beweisen, sondern man muß es als Axiom nehmen, das es überhaupt erst möglich macht, solche Aussahmen einer analytischen Behandlung zu unterziehen. Eine weitere Diskussion der singulären Fälle liegt jedoch außerhalb des Rahmens dieser Darstellung<sup>1</sup>),

17. Das Hertssalse Prinzip der geradesten Bahn. Den Ausdruck des Zwanges (1) von Ziff. 15 kann man auch geometrisch deuten, wenn man sich auf kräftefreis Bewegung beschränkt. Nehmen wir zunächst einen einzigen Massenpunkt mit dem Koordinaten s. y. z. Dieser beschreibe unter dem Rinfinßirgendwelcher holosomer oder nichtholonomer Bedingungsgleichungen, jedoch ohne eingeprägte Kräfte, als Bahn eine Raumkurve, die wir mittels der Bogen-

<sup>7</sup> Vgl. blares Kap. 1, 212, 33 p. 34 de. Bd. de. Hendh.

länge s als Parameter beschreiben. In diesem Falle läßt sich nach bekannten Sätzen der Kinematik die gesamte Beschleunigung in Tangential- und Normalbeschleunigung serlegen:

$$t^{2} = t^{2} + 5^{2} + t^{2} = \left(\frac{d^{2} t}{dt^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{d t}{dt}\right)^{4} \frac{1}{a^{4}}$$

wo ds/dt = v die Geschwindigkeit des Massenpunktes und q der Krümmungsradius der Bahn ist:

$$\frac{1}{s^2} = \left(\frac{d^2s}{ds^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{ds^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{ds^2}\right)^2.$$

Der Zwang erhält dann die Form

$$Z = m \left[ \left( \frac{\partial^2 z}{\partial z^2} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial z} \right)^2 \frac{1}{z^2} \right]. \tag{1}$$

Läßt man nun in den Bewegungsgieichungen (5) von Ziff. 8 nach unserer Verahredung die änßeren Kräfte fort, multipliziert sie bzw. mit  $\dot{x},\dot{y},\dot{z}$ , und addiert, so erhält man wegen der Bedingungen (1) und (1 a) von Ziff. 5 der virtuellen Verrückungen für akleronome Systeme

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} (1)^2 = 0$$

Die Tangentialgeschwindigkeit i ist also für kriftefreie aklerungme Systeme konstant, und damit auch die Geschwindigkeit in der Bahn. Dies folgt natürlich auch aus dem Energiesatz, da die ganze Energie nur aus der kinetischen Energie besteht. Der Zwang reduziert sich also auf

$$Z = m \frac{\sigma^4}{\sigma^4} + konst.,$$

und das Prinzip des kleinsten Zwanges besagt jetzt, da der konstante Faktor natürlich gielchgültig ist, daß die Krümmung 1/g der Bahn für die wirkliche Bewegung ein Minimum ist. Damit haben wir des Hertzsche Prinzip<sup>2</sup>) der geradesten Bahn;

Bin kräftefreier unter Binfluß von Zwangsbedingungen stehender Maseenpunkt bewegt eich mit konstanter Geschwindigkeit auf derjenigen Bahnkurve, die die kleinste Krümmung hat, die die Zwangsbedingungen sulassen.

Fordert die Bedingungsgielchung, daß der Punkt sich auf einer bestimmten Fläche bewegt, so ist seine Bahnkurve dennach eine geodätische Linie.

Haben wir nun mehrere Mamenpunkte, so definiert Haurs die Krümmung quer Bahnkurve des Systems durch

$$\frac{1}{\theta^2} = \sum_{\ell} m_{\ell} \left( \frac{\theta^2 S_{\ell}}{d \theta^2} \right)^2 \tag{2}$$

mit der verallgemeinerten Definition von i:

$$\dot{r} = \sum_{i} m_i \dot{x}_i^2. \tag{3}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> H. Huntz, Ges. Waries Bd. III: Die Prinzipien der Mechanik. Leipzig 1892; a. euch A. Burzt. Vorienteigen sur Einführung in die Machanik meinerfüllender Massen. Leipzig 1909; F. Paulus, Wiscow Ber. (IIa) Bd. 425, S. 835. 1916.

Für einen Massenpunkt geht natürlich Ausdruck (2), abgesehen von dem Faktor ss, in die gewähnliche Krümmung der Bahnkurve über. Führen wir hier t als Variable ein, so wird

$$\frac{d^2 S_i}{d \, d^2} = \frac{d}{d \, d} \left( \frac{k_i}{1} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{d \, d} \left( \frac{k_i}{1} \right) = \frac{k \, S_i - 2 \, k_i}{k^2} \, ,$$

abo

$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{p^2} \sum_{i \in \mathcal{S}} m_i \hat{x}_i^2 + \frac{p^2}{p^2} \sum_{i \in \mathcal{S}} m_i \hat{x}_i^2 - \frac{212}{p^2} \sum_{i \in \mathcal{S}} m_i \hat{x}_i \hat{x}_i$$

oder mit Beschtung von (5)

$$\frac{1}{e^{2}} = \frac{1}{h^{2}} \sum_{i} z_{i} z_{i}^{2} - \frac{y^{2}}{h^{2}}. \tag{4}$$

Für die kräftnirele Bewegung ist wieder  $k=\pi$  konstant, also k=0, und das Gaußsche Prinzip für die kräfteirele Bewegung geht nach (4) wieder in das Prinzip der kleinsten Krümmung über, das jetzt also für ein beliehiges kräftefreies System aufgestellt ist. Gewöhnlich benutzt man das Hortzache Prinzip in einer integrierten Form, die wir im Zusammenhang mit den übrigen Integralprinzipen in Ziff. 26 besprochen werden.

Der Ansgangspunkt von Herre, in seiner Mechanik war das Bestrehm, den Begriff der Kraft, insbesondere der Fernkraft, der ihm künstlich in die Natur hineingetrugen erschien, aus der Mechanik ganz zu eliminieren. Dazu ist natürlich sein Prinzip der gegebene Ausgangspunkt, während es im Gegensatz zu Herre das Bestreben von Boltzmann war, die Zwangsbedingungen zu verbannen und

durch geeignete Molekularkräfte zu graetzen.

Für die Weiterentwicklung der Hortzschen Mechanik handelte es sich nun darum, auch beim Verhandensein z. B. von Gravitationskräften zu den allgemeinen mechanischen Gielchungen durch eine entsprechende Kombination von Bindungen bzw. durch Einführung idealer Massen zu gelangen. Dieses Zielist wohl von Huzzs noch nicht in befriedigender Weise erreicht worden. Democh war seine Idee sehr tiel, und sie ist in gewissen Sinne in der Gravitationstheorie der Relativitätstheorie verwirklicht worden, wo ja die Bahnkurve eines Kürpers, der zu klein ist, daß er selbst das Gravitationsfeld nicht wesentlich besinfinßt, eine geodätische Linie darstofft, allerdings in einer allgemeineren nichtsuktidischen Raum-Zeit-Geometrie.

18. Das Jourdainsche Prinzip. Um die Verwandtschaft und den Zusammenhang des Gaußschen mit dem d'Alembertschen Prinzip deutlich hervortreten zu lamen, sei bei dem ersteren die Variation der Beschleunigungen wirklich durchgeführt. Wir erteilen also den Beschleunigungskumponenten kleine Zuwächse  $\delta k_i$ , während die Koordinaten und Geschwindigkeiten unverändert bielben, also  $\delta k_i = \delta k_i = 0$  sein sollen. Diese Variation nehnt man auch die Gaußsche Variation. Führen wir sie nun in (4) von Ziff. 15 aus, so soll sich nach dem Prinzip des kleinsten Zwanges Z nicht indern, es muß also (s. auch Ziff. 16)

$$\sum_{i} (m_i \hat{x}_i - \hat{x}_i) \, \partial \hat{x}_i = 0 \tag{1}$$

sein für alle beliebigen Werte der de, die mit den Bedingungsgleichungen verpräglich sind. Gleichung (1) hat nun eine ganz ühnliche Form wie das d'Alembertsche Prinzip (2) von Ziff. 8, nur daß an Stalle der Verrückungen de, die Variationen der Beschleunigung de, treten. De aber beide bis auf die Bedingungsgleichungen willkürliche Größen sind, so kann man auf (1) genau dieselbe Schlußweise, wie beim d'Alembertschen Prinzip anwenden, die naturgemäß dann zu demselben Resultat führt, da auch die Nebenbedingungen eine entsprechende Form erhalten, nämlich

$$\sum_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x_{i}} \partial \ddot{x}_{i} = 0, \quad \text{baw.} \quad \sum_{i} a_{ri} \partial \ddot{x}_{i} = 0;$$

denn bei der Gaußschen Variation werden js nur die st variert. Die beiden Prinzipe sind dandt wieder als vällig gleichwertig erkannt. Differenzen können offensichtlich nur bei singulären Lagen eintreten, wenn die virtuellen Verrückungen nicht mohr einfachen linearen Bedingungen genügen, wie in Ziff. 16 ausgeführt.

Dur Vergleich des d'Alembertschen Prinzips (2) von Ziff. 8 und des Gaußschen Prinzips in der Form (1) zeigt sefert, daß es noch eine dritte Form des allgemeinen Differentialprinzips der Dynamik geben muß, indem wir eine Variation der Geschwindigkeiten  $k_i$  in  $k_i + \delta k_i$  vornehmen, dabei aber die Koordinaten ungefindert lassen, also  $\delta x_i = 0$  wählen. Das entsprechende Differentialprinzip muß dann offenbar

$$\sum_{i} (m_i \dot{z}_i - X_i) \, \delta \dot{z}_i = 0 \tag{2}$$

lauten Diese Form hat Journam<sup>1</sup>) bemerkt, der aus dem d'Alembertschen, dem Gaußschen und seinem Prinzip in gleicher Weise die ellgemeinen Lagrangeschen Gleichungen in der Form der Ziff. 12 herleitete. Dieses Prinzip ist offenber ebenfalls bei (in den Geschwindigkeiten) nichtlineuren Nebenbedingungen branchber.

Sehr einfach sieht man den Zusammenhang der drei Prinzipe nach Lerrus Ger?) ein, indem man den Ausdruck des d'Alembertschen Prinzips

$$\sum_{i} m_i \hat{z}_i \, \partial z_i = \sum_{i} X_i \, \partial z_i$$

wiederholt nach der Zeit differenziert. Dies ergibt

$$\sum_{l} m_l \frac{d\, b_l}{d\, l}\, \delta x_l + \sum_{l} m_l \dot{x}_l \frac{d\, \delta x_l}{d\, l} = \sum_{l} \frac{d\, X_l}{d\, l}\, \delta x_l + \sum_{l} X_l \frac{d\, \delta x_l}{d\, l}.$$

Nimmt man nun nach der Differentiation  $\delta x_i = 0$ , so erhält man, wenn man die frei wählbere Größe

$$\frac{d\delta z_i}{dt} = \delta \dot{z}_i$$

setzt, genau das Jourdainsche Prinzip, bei dem ehen als Vergieichszustände diejenigen mit derwellten Lagn, aber variierten Geschwindigkeiten zu wählen sind. Durch nochmalige Differentiation erhält man auf dieselbe Weise die Gaußsche Formel (1), wo die Vergleichszustände diejenigen sind, die bei festgehaltenen  $\delta s_i$  und  $\delta s_i$  durch Variation der Beschleunigung entstehen. Man könnte natürlich durch weitere Differentiation zu immer neuen Differentialprinzipien gelangen, doch hat dies keinen praktischen Wert.

19. Die Appellschen Bewegungsgleichungen. Ebenso wie man vom d'Alembertschen Prinzip ausgehend bei Verwendung allgemeiner Koordinaten zu den Lagrangeschen Gielchungen zweiter Art kommt, zo kann men auch von dem Ganflechen und dem Jourdainschen Prinzip zus dasselbe ausführen. Der allgemeinste Prozeß dieser Art läßt sich nun ganz gleichmäßig für die drei Prinzipe

PR. B. B. JOURDAIN, Quarterly Journ. Bd. 39, S. 251, 1906.
 R. Lartinuza, Wieser Ber. (IIa) Bd. 122, S. 635, 1913; s. such A. Wassautz, abenda Bd. 128, S. 365, 1919.

durchführen. Man kommt dabei so einer neuen, sehr bemerkensworten Form der dynamischen Gleichungen, die stierst von Green) und Appetal) und appetalit wurde. Sie haben vor den Lagrangeschen Gleichungen den Vorzug, daß sie auch abne weiteres für nichtbekonome Systeme und Koordinaten brauchlur sind, während bei den ersteren die komplisierte Form der Ziff. 15 eingeführt werden mußte.

Wir gehen sunlichst von dem d'Alembertschen Prinzip in der Form

$$\sum_{i} m_{i} \tilde{z}_{i} \delta z_{i} = \sum_{i} X_{i} \delta z_{i} \tag{i}$$

ans. Wir führen nun allgemeine Lageparameter g ein, die auch Quasikoordinalen der allgemeinsten Form, also auch nichtbokoom-rhoonom zein können. Sie zeien mit den  $x_i$  durch die Differentialformein

$$ds_i = \sum_{i} a_{ib} dq_b + a_i di \tag{2}$$

verknipft, die nicht integrabel zu sein brauchen. Im holonomen Fatte wären sie natürlich durch Differentiation aus den Besiehungen

su erlangen. Im nichtholonomen Fall müßten wir mit den Bezeichnungen von Ziff, 15  $\delta x_i$  statt  $\delta q_i$  schreiben, webei dem die  $\alpha_{ij}$  Funktionen irgundwolcher gewöhnlicher Legeparameter sind. Die virtuellen Verrückungen der  $x_i$  sind mit denen der  $q_i$  verknüpft durch

$$\delta x_i = \sum a_{i,b} \delta q_b, \tag{5}$$

da nach unsener Definition der virtuelien Verrückung das leizte Glied mit di von Gleichung (2) jedesmal fortzulausen ist. Durch Differentiation nach der Zeit erhält man aus (2) die entsprechende Beziehung zwischen den Beschleunigungen

$$\tilde{x}_i = \frac{d^2x_i}{d\tilde{x}} = \sum_b \left( \alpha_{ib} \tilde{q}_b + \frac{d\alpha_{ib}}{d\tilde{t}} \tilde{q}_b \right) + \frac{d\alpha_{i}}{d\tilde{t}}. \tag{4}$$

Dabel ist natürlich im hokonomen Fall

$$\frac{\partial a_{ik}}{\partial t} = \sum_{i} \frac{\partial a_{ik}}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial a_{ik}}{\partial t}.$$

Führt man mit Hilfe von (2), (3) und (4) die neuen Variablen in (4) ein, so geht diese Gleichung in die Differentialbeziehung

$$\sum_{k} P_{k} \delta q_{k} = \sum_{k} Q_{k} \delta q_{k} \tag{5}$$

ther.  $P_k$  und  $Q_k$  sind sunlichst nur Abkürsungen für die Konfilsienten von  $\delta g_k$  auf der linken beit, rechten Seite. Nach der Brörterung von Ziff. 9 (baw. Ziff. 15) sind die  $Q_k$  dabei die allgemeinen Kraftkomponenten in den Richtungen  $q_k$ .

Da die  $\theta$ e, vollig frei sind — wir nohmen sin, daß die Bedingungsgleichungen mit Hilfe von (2) vollig eliminiert seien —, so lanten die allgumeinsten Bewegungsgleichungen, die am dem d'Alembertschen Prinzip folgen,

$$P_{k} = Q_{k}. \quad (k = 1, \dots f) \tag{6}$$

J. W. Grans, Arascio, Journ. of Math. Bd. 2, 8, 49, 1879.
 P. Aresta, C. R. Bd. 129, 8, 317, 1899; a. such beaudiers seine neueste Darstellung: Mémorial des Spiennes mediamatiques. Bd. I. Paris 1925. Dur; ist such subfration weiture

Aus (4) folgt nun, de jedes q, nur in einem einzigen Glied vorkommt,

$$\frac{\partial^2 k_i}{\partial k_i} = \alpha_{ik}.$$

Daher wird

$$P_b = \sum_i m_i \, \hat{z}_i \, \alpha_{ib} = \sum_i m_i \, \hat{z}_i \, \frac{\partial h_i}{\partial \hat{z}_b} \, .$$

Pühren wir endlich den Ausdruck

$$S = \frac{1}{4} \sum_{i} m_i E_i^i \tag{7}$$

dn, so ist

$$P_b = \frac{\partial S}{\partial I_b} \,,$$

und wir erhalten somit nach (6) die Bewegungsgleichungen in der Form von

$$\frac{\partial S}{\partial \hat{q}_b} - Q_b. \qquad (b-1, \ldots f) \tag{8}$$

Sie gelten nach ihrer Hericitung auch ungeandert für Quasikoordinaten und and dann mit den Beseichnungen von Ziff. 13

$$\frac{\partial S}{\partial L_{\mathbf{q}}} = H_{\mathbf{q}} \tag{8a}$$

su sehreiben. Die Größe S nannt man die Appellache Funktion oder auch die Energie der Beschleunigungen. Sie hat in rechtwinkligen Koordinaten dieselbe Form wie die kinetische Energie, nur daß an Stelle der Geschwindigkeiten die Beschleunigungen treten.

Sind noch nichtellminierte Bedingungsgleichungen  $\sum a_{rh} dq_h = 0$  dabel, so

lamen sich diese wieder mit unbestimmten Multiplikatoren hinsufügen. Die Bewegungsgleichungen lauten dann

$$\frac{\partial S}{\partial \dot{q}_{a}} = Q_{a} + \sum_{c} \lambda_{c} \alpha_{c} a. \tag{9}$$

Die eben gegebene Ableitung läßt sich offenber genau so an des Jourdainsche oder en des Gaußeche Prinzip ankunigen, da bei Beachtung der jeweiligen Mannigfaltigieit der Vergleichszustände bzw.

$$\partial \dot{x}_i - \sum_i a_{i,k} \partial \dot{y}_k$$

bei der Jourdainschen und

$$\partial \dot{x}_i = \sum_i a_{ij} \partial \dot{q}_i$$

bei der Ganßechen Variation ist.

Die verschiedenen Formen der Bewegungsgielchungen kommen offenber dadurch zustande, daß man die P, auf verschiedene Formen bringt<sup>2</sup>). Die Appelleche ist formel entschieden die einfachste und nächstliegende. Sie hat allerdinge den Nachteil, daß in ihr die zweiten Ableitungen explisit auftreten und dementaprechend die Umrechnung der Appellechen Funktion auf beliebige Koordinaten unbequem sein kann.

Die Lagrangeschen Gleichungen dagegen selchnen sich gerade dadurch ans, daß zu ihrer Aufstellung nur die kinstische Rosegie, die nur von den ersten

Ther sings Missisternes a. G. HANDE, Math. Ann. Bd. 92, 8, 23, 1924.

Ableitungen abhängt, als Funktion der neuen Parameter und Geschwindigkeiten bekannt sein muß. Dafür ist ihre Form im nichtbekoomen Fall (Ziff. 12 n. 13) unübersichtlicher. Welche Gleichungsform bequener ist, hängt demnach von dem spexiellen Fall ab. So ist z. R. die Ableitung der Eukanschen Gleichungen für die Bewegung starrer Körper mit Hilfe der Appellechen Gleichungen besteutend einfacher als mit den verallgemeinerten Lagrangoschen Gleichungen<sup>1</sup>).

Sehr einfach ist auch der Zusammenhang der Appellechen Gleichungen mit dem Gansschen Prinzip in der ursprünglichen Form (1), Ziff. 15. Pühren wir

den Ausdruck

 $\frac{1}{2}Z^* = S - \sum_{i} Q_i \hat{q}_i \tag{10}$ 

ein, so werden die Bewegungsgleichungen nach (8) einfach

$$\frac{\partial Z^+}{\partial \bar{q}_*} = 0.$$

Das besagt: Z\* ist ein Extremum hinsichtlich der Variationen der Beschlen-

nigungan wie der Zwang in Ziff. 15.

In der Tat unterscheidet sieh der Ausdruck (10) von dem Zwang nur um von den zweiten Ableitungen freie, also für des Extremum belanglose Glieder; dem es ist nach (4)

 $\sum_{i}Q_{i}\,\dot{q}_{i}=\sum_{i}X_{i}\,\dot{z}_{i}+\Phi\left(z_{i},\,\dot{z}_{i}\right),$ 

also

$$Z^{0} = 2(S - \sum_{i} Q_{i} \frac{1}{2}) = \sum_{i} s_{i} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - 2\sum_{i} X_{i} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - 2\Phi = Z + \Psi,$$

wo 🗗 med T nicht mehr von den 🦶 abhängen. Z\* hat man daher als Austria k

des Zwanges in beliebigen Koordinaten ansusehen.

20. Wirkliche und varlierte Bewegung. Die hier hosprochenen Differentialprinzipe verlangen alle, daß in einem bestimmten Augmblick eine Varlation des verhandenen Bewegungssustandes vergenommen wurde. Dies ist besonders bei dem d'Alembertschen Prinzip wenig anschaulich, denn dieser Variation hat hier nichts mit dem wirklichen Ablauf der Bewegung zu trut. Man deutst den Zustand des Systems vielnehr künstlich in einen Gleichgewichtssustand um, so daß gar nicht die Fruge auftauchen kann, was für eine Bedeutung die Variation für den weiteren Verlauf der Bewegung hat. Des Ganfische Prinzip des kleinsten Zwanges erscheint von diesem Standpunkt aus natürlicher. Es swingt dem System in jedem Angenblick gewisse Beschleunigungen unf, die ehen durch den Zwang gegeben sind. Unter allen möglichen Beschleunigungen werden so die wirklichen ausgewählt, und das System bewegt sieh dann auf der so beeinfinßten Bahn weiter.

Um auch für das d'Alembertsche Prinzip eine grüßere Anschaulichkeit zu erreichen, müssen wir die virtuellen Verrückungen für den gesamten zeitlichen Verlauf der Bewegung irgendwie zusammenfassen. Dies geschicht in naturgamißer Weise dadurch, daß man in jedem Zeitpunkt zich eine virtuelle Verrückung im Sinne des d'Alembertschen Prinzips ausgeführt denkt. Diese Verrückungen müssen an zich nur den Bedingungsgleichungen genügen, brauchen aber sonst in keiner Weise irgendwie susammensubängen. Man kann sie alber speziell so wählen, daß sie statige und genügend oft differensierbere Funktionen der Zeit werden:

 $\partial s_i = \partial s_i(t)$  baw, in all generatinen Koordinaten  $\partial g_i = \partial g_i(t)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) S. a. B. Crancese Schargers, Die Principe der Dynamik, S. 37 u. 75.

Damit wird jedem Punkt der wirklichen Bahnkurve ein Nachbarpunkt

$$s_i(t) + ds_i(t)$$
 baw.  $g_k(t) + dg_k(t)$ 

sugeordnet, derart, daß nach unserer Voranssetzung alle Nachbarpunkte wieder auf einer glatten Kurve liegen. Der wirklichen Bahn wird also eine variierte Bahn punktweise sugeordnet. Da nach unserer früheren Verahredung die Zeit bei virtuellen Verrückungen nicht mitvariiert wird, so erhalten wir auf der Nachbarbahn auch eine Zeitskale, derart, daß sich immer Punkte gleicher Zeit entsprechen, und man vergleicht nun die variierte und die wirkliche Bahn. Dies ist auch der Ausgangspunkt, der zu den Variationsprinzipen überführt.

Die Bedeutung dieser Einführung der steitigen variierten Bahn liegt darin, daß unter ihrer Voraussetzung für wahre Koordinaten die sogieich zu beweisende

Berlehung

$$\frac{d}{di}(\partial q_k) = \partial \frac{dq_k}{di} = \partial \dot{q}_k \tag{1}$$

besteht, welche besagt: Die Änderung von  $\delta q_b$  im Zeitintervall  $\delta t$  ist gleich der Differens der Geschwindigkeiten auf der wahren und der Nachbarbahn. Ohne die Stetigkeitsvoraussetzung stehen natürlich diese beiden Größen in gar kulnum Zusammenhang, jetzt dagegen können wir wie folgt schließen. Sei  $q_b(t)$  die Bewegung auf der wirklichen,  $q_b^{ab}(t)$  die auf der variierten Bahn, so ist nach der Dufinition von  $\delta$  ohne weiteres  $\delta q_b = q_b^{ab} - q_b$ , also

$$\frac{d}{di}(\partial q_b) = \frac{d\frac{q_b^a}{di}}{di} - \frac{dq_b}{di} = q_b^{(0)} - q_b.$$

Forner ist auch nach Definition

$$\partial \dot{q}_b = \partial \left(\frac{\partial q_b}{\partial \dot{t}}\right) = \dot{q}_b^a - \dot{q}_b,$$

woraus sofort (1) folgt.

Diese Vertauschungsrelation ist also für wahre Koordinaten trivial, sie besteht jedoch keineswegs mehr für Quasikoordinaten, was bei Rechnungen mit solchen stets zu beschten ist. Man erhält die entsprechenden Beziehungen wie folgt. Der Zusammenhang der wahren mit den Quasikoordinaten sei wie in Ziff. 13 durch

$$\begin{split} \dot{\mathbf{x}}_{q} &= \sum_{k} \alpha_{q\,k} \, \dot{\mathbf{q}}_{k}, \qquad \delta \, \mathbf{x}_{q} \, = \sum_{k} \alpha_{q\,k} \, \delta \, \mathbf{q}_{k}, \\ \dot{\mathbf{q}}_{b} &= \sum_{k} \beta_{kk} \, \dot{\mathbf{x}}_{q}, \qquad \delta \, \mathbf{q}_{k} := \sum_{k} \beta_{kq} \, \delta \, \mathbf{x}_{q}. \end{split}$$

gegeben. Wir beschränken uns hierbei der Einfachheit halber auf skierenome Systeme; die  $a_{ab}$  und  $\beta_{bq}$  seien also von t unabhängig. Hiermit bilden wir jetzt

$$\frac{d}{di}(\partial \pi_{i}) = \sum_{b} \alpha_{i,b} \frac{d\delta q_{i}}{di} + \sum_{b} \frac{d\kappa_{i,b}}{di} \delta q_{i}$$
$$\delta \hat{\pi}_{i} = \sum_{b} \alpha_{i,b} \delta \frac{dq_{i}}{di} + \sum_{b} \delta \alpha_{i,b} \frac{dq_{i}}{di}.$$

De nun für die wahren Koordinaten  $q_{\theta}$  die Symbole d/dt und d vertauschbar sind, ergibt sich

$$\partial \hat{\pi}_{a} - \frac{d}{di}(\partial \pi_{a}) = \sum_{b} (\partial \alpha_{ab} \hat{\eta}_{b} - \frac{d\alpha_{ab}}{di} \partial q_{b}).$$

Nun ist

$$\dot{\alpha}_{ab} = \sum_{i} \frac{\partial \alpha_{ab}}{\partial g_{i}} \dot{q}_{i}, \qquad \partial \alpha_{ab} = \sum_{i} \frac{\partial \alpha_{ab}}{\partial g_{i}} \partial g_{i},$$

mithin

$$\partial \dot{\pi}_q - \frac{d}{di} (\partial \pi_q) = \sum_{k} \dot{q}_k \frac{\partial \alpha_{qk}}{\partial \dot{q}_1} \partial q_1 - \sum_{k} \frac{\partial \alpha_{qk}}{\partial q_1} \partial q_k \dot{q}_1 = \sum_{k} \left[ \frac{\partial \alpha_{qk}}{\partial q_1} - \frac{\partial \alpha_{ql}}{\partial q_k} \right] q_k \partial q_1.$$

Die Klammern sind aber gerade die Integrabilitätsbedingungen swischen den Koeffisienten  $a_{gh}$ , verschwinden also in der Tat nur für holonome Koordinaten. Führen wir nun auch rechts die  $a_g$ ,  $\delta a_g$  selbet ein, so ergeben sich mit den Boseichnungen (6) der Ziff. 13 die Verlauschungswelationen für nichtholonome Koordinaten:

$$\partial \dot{\pi}_{q} = \frac{d}{di} (\partial \pi_{q}) + \sum_{i \mid q \mid r} \left\{ \frac{\partial \sigma_{q,i}}{\partial q_{i}} - \frac{\partial \sigma_{q,i}}{\partial q_{i}} \right\} \beta_{k,c} \beta_{i}, \dot{\pi}_{q} \partial \pi_{q}$$

$$= \frac{d}{di} (\partial \pi_{q}) - \sum_{j \mid r} \gamma_{\sigma,q,r} \dot{\pi}_{\sigma} \partial \pi_{r}.$$
(2)

Wir fragen nun, ob auch die variierte Bewegung in jedem Augenblick den Bedingungsgleichungen genügt, d. h. ob ale eine kinematisch mögliche Bahn darstellt.

Dies ist keineswegs selbstverständlich, und es besteht hier wieder ein fundsmenstaler Unterschied swischen holonomen und nichtholonomen Systemen. Um dies zu untersuchen, stellen wir die Bedingung auf, daß die varlierte Bahn den Bedingungsgleichungen genügt. Die virtuellen Verrückungen genügen, da ja die Zeit nicht mitvarliert wird, den Gleichungen (1a), Ziff. 5 (wir beschrinken uns wieder auf akleronome Systems):

$$. \partial \varphi_r = \sum_k c_{kr} \partial \varphi_k = 0, \qquad (3)$$

die für holonome Bedingungen die Form

$$\delta \varphi_r = \sum_{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi_r}{\partial q_{\mathbf{k}}} \delta q_{\mathbf{k}} = 0$$

besitsen. Die que selbst sollen dabei natürlich wahre Koordinaten sein. Zunächst erhält man aus (3)

$$\frac{d}{dt}(\partial \varphi_t) = \frac{d}{dt} \left( \sum_{k} a_{kr} \partial \varphi_k \right) = \sum_{k} \left( \sum_{l} \frac{\partial a_{kr}}{\partial \varphi_l} \frac{d\varphi_l}{dt} \right) \partial \varphi_k + \sum_{k} a_{kr} \frac{d}{dt} \partial \varphi_k = 0. \quad (4)$$

Dies ist nur der Ausdruck defür, daß die virtuellen Verrünkungen den Bedingungsgielchungen gehorchen.

Wenn mm auch die variierte Bowegung in ihrem Verlauf den Bedingungsgielchungen genügen soll, so heißt dies, daß für, die variierten Koordinaten  $q_0 + \delta q_0$  die Zuwächso  $\delta(q_0 + \delta q_1)$  im Zeitintervall  $\delta t$  den Bedingungsgleichungen genügen sollen, also unter Vertauschung der Zeiger b und b

$$\sum_{i}a_{ij}\left(q_{i}+\delta q_{i}\right)\frac{d\left(q_{i}+\delta q_{i}\right)}{dt}=0,$$

und demnach durch Entwicklung nach TAYLOR und Berücksichtung von (5)

$$\sum_{i} \left( \sum_{j} \frac{\partial a_{ij}}{\partial g_{i}} \partial g_{j} \right) \frac{\partial g_{i}}{\partial l} + \sum_{j} a_{ij} \frac{\partial}{\partial l} \partial g_{j} = 0$$
 (5)

ist. Durch Subtraktion von (4) ergibt sich, da die sweiten Summen sich offensichtlich wogheben,

 $\sum_{lk} \left( \frac{\partial a_{kr}}{\partial q_l} - \frac{\partial a_{lr}}{\partial q_k} \right) \frac{\partial q_l}{\partial l} \partial q_k = 0.$  (6)

Diese Beziehung ist wegen der Willetir der  $\delta q_i$  nur dann erfüllbar, wenn die Klammern für sich verschwinden<sup>1</sup>). Dies sind aber gerade die Integrabilitätsbedingungen für die Nebenbodingungen (3). Sie sind also bei helenomen Systemen erfüllt, jedoch nicht bei nichtholonomen. Damit ist geseigt, daß swar für holonomen Systeme die varlierten Bahnen kinematisch möglich sind, bei nichtholonomen

jedoch keineswegs.

Dieses Resultat kann man sich leicht an einem Beispiel veranschanlichen. Lassen wir eine Schneide auf einer Ebene gleiten, so bedeutet die nichtholonome Nebenbedingung des seitlichen Nichtabgieltens, daß die Richtung der Schneide immer mit der Richtung der Tangente der Bahnkurve übereinstimmen muß. Die Nachbarkurve erhält man also dadurch, daß man auf jeder Tangente um ein stetig mit der Kurvenlänge sich veränderndes Stück vorwärte geht und diese Punkte susammenfaßt. Die Tangenten der Nachbarkurve können also im allemmen offenbar nicht mit den Richtungen der Schneide zusammenfaßen.

21. Die Lagrangesche Zentralgieichung. Mit Hilfe der vorigen Betrachtungen kann men des d'Alembertsche Prinzip auf eine Form bringen, die nicht mehr die zweiten Ableitungen enthält, und die daher häufig für die

Anwendungen bequem ist. Wir schreiben es in der Form

$$\sum_i X_i \, \partial x_i := \sum_i \pi_i \, \hat{x}_i \, \partial x_i \, .$$

Nun ist, wie bereits mehrfach benutzt,

$$\ddot{\mathbf{x}}_i \, \partial \mathbf{x}_i = \frac{d}{dt} (\dot{\mathbf{x}}_i \, \partial \mathbf{x}_i) - \dot{\mathbf{x}}_i \frac{\partial}{\partial t} (\partial \mathbf{x}_i) \,.$$

Mit der Vertauschungsreletion (1) von Ziff. 20

$$\frac{d}{dt}(\partial x_i) = \partial \frac{dx_i}{dt} = \partial \dot{x}_i$$

bekommen wir

$$\hat{\mathbf{z}}_i \, \partial \mathbf{z}_i := \frac{d}{dt} (k_i \, \partial \mathbf{z}_i) - \hat{\mathbf{z}}_i \, \partial k_i := \frac{d}{dt} (k_i \, \partial \mathbf{z}_i) - \frac{1}{2} \, \partial (k_i)^2 \,. \tag{1}$$

Tragen wir dies in das d'Alembertsche Prinzip ein, so kommt

$$\sum_{i} X_{i} \partial x_{i} + \sum_{j} \frac{m_{j}}{2} \partial (\dot{x}_{j})^{2} = \frac{d}{di} \left( \sum_{l} m_{l} \dot{x}_{l} \partial x_{l} \right). \tag{2}$$

Des sweite Glied ist nichts anderes als die Variation der kinstischen Energie T, und wir erhalten damit als neue Form des d'Alemhertschen Prinzips die sog. Lagrangesche Zentralgleichung

$$\delta T + \sum_{i} X_{i} \delta x_{i} = \frac{d}{di} \left( \sum_{i} \pi_{i} \dot{x}_{i} \delta x_{i} \right). \tag{9}$$

<sup>1)</sup> Dieser Schinß ist nicht gans streng, da die  $\delta q_k$  den Bedingungen (3) und die  $\hat{q}_k$  den entsprechenden  $\sum_i a_i, \hat{q}_k = 0$  genägen, doch kunn man genäde durch Berücksichtigung dieser Einschränkungen den Hackweis führen, daß (6) wirklich mur bei holonomen Bedingungen verschwindet.

Hier können wir noch allgemeine (holonome) Koordinaten einführen: Der Ansdruck

 $\sum_{i} X_{i} \, \partial x_{i} = \sum_{i} Q_{i} \, \partial q_{i}$ 

ist wieder die Arbeit bei der virtuellen Verschiebung  $\delta q_i$ ; wir können ihn deler auch symbolisch mit  $\delta A$  beseichnen. Hit Hilfe der Transformationsformeln der  $s_i$  auf die allgemeinen Koordinaten

 $z_i = s_i(q_i, i)$ ,

ako

$$\dot{z}_{i} = \sum_{b} \frac{\partial z_{i}}{\partial q_{b}} \dot{q}_{b} + \frac{\partial z_{i}}{\partial t} = \sum_{b} \alpha_{ib} \dot{q}_{b} + \alpha_{i},$$

$$\partial z_{i} = \sum_{b} \alpha_{ib} \partial q_{b},$$

bestätigt man leicht die Identität

$$\sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \partial x_{i} = \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{y}_{k}} \partial q_{k} = \sum_{k} p_{k} \partial q_{k},$$

und die Lagrangesche Zentralgleichung wird damit

$$\delta T + \delta A = \frac{d}{dt} \left( \sum_{k} p_{k} \delta q_{k} \right). \tag{4}$$

Die Klammer der rechten Seite ist in gleicher Weise aus den Impulakomponenten  $\phi_b$  und den virtuellen Verschiebungen zusammengesetzt wie die virtuellen Arbeiten aus dem Kraftvekter und den  $\delta q_b$ . Gleichung (4) drückt also aus, daß die Summe der Variationen der kinstischen Knergie und der Arbeit der äußeren Krafto gleich der Änderung der virtuellen Impulaarbeiten in der Zeiteinheit ist.

Dieses Resultat ist wesentlich an die Vertauschberkeit von diet und 8 geknüpft. Bei allgemeineren Variationen und bei Quasikoordinaten, für die dies nicht gilt, versagt auch die Formel (4). Eine Erweiterung auf diesen Fall ist von HARRI.<sup>1</sup>) angegeben worden.

## III. Integralprinzipe.

22. Das Hamiltonsche Prinzip. Des bezeichnende Merkmal der hisher betrachteten Prinzipe ist, daß steis die Variationen des Systems in einem bestimmten Augenblick untersucht werden. Dementsprechend geben sie nicht eine Rigenschaft der wirklichen Bewegung, die diese vor den Nachbarbewegungen auszeichnet, sondern es gelingt nur mit ihrer Hille, die Differentialgleichungen für die Bewegung aufzustellen. Man kunn aber auch nach den Eigenschaften der wirklichen Bahnen als Ganzes fragen und kommt so zu den Integralprinzipen.

Wir denken uns wie in Ziff. 20 die wahre Bahn mit variierten Bahnen verglichen. Brteilt man den Zuwächsen ög, alle möglichen Werte, so bekommt man eine ganze Schar von Vergielchabehnen, und es ist nun die Aufgabe, besondere Kennzeichen für die wirkliche Bahn zu finden. Man kann natürlich nicht mehr verlangen, dies wieder durch ein gewöhnliches Minimalprinzip wie das Ganfleche Prinzip zu erreichen, sondern es kann eine solche Auswahl nur erfolgen, wenn man fainer Funktion der ganzen Bahnkurve, die ja selbst wieder eine Funktion der Koordinaten und der Zeit ist, also einer Funktionenfunktion eine Bedingung

<sup>3</sup> G. HANDE, Math. Ann. Bd. 59, & 416, 1904.

auforlogt. An Stelle der Differentialrechnung tritt dementsprochend die Verlations-

rechnung.

Das wichtigste und meist gebrauchte Prinzip ist das Prinzip von HAMILTON, das wir in seiner einfachsten Form für konservative helenome Systeme an die Spitze stellen wellen, um an ihm den allgemeinen Charakter und die Vorteile der Integralprinzipe klarzustellen.

Re läutet: Sci T die kinetische und U die petentielle Energie des Systeme, L = T - U also des kinetische Petential als Funktion irgendwelcher Lagoparameter  $q_2$ , ihrer zeitlichen Ahleitungen  $q_2$  and der Zeit l, so iet für die wirklich eintretende Bewegung

$$\int_{L}^{L} (q_{i}, \dot{q}_{i}, t) dt = \text{Extremum}, \qquad (i)$$

wobel das Intogral zwischen zwei gegehenen Lagen des Systeme sn beetimmten Zelten zu nehmen ist, also

$$q_{k}(t_{k}) = q_{k}^{(k)} \quad \text{and} \quad q_{k}(t_{k}) = q_{k}^{(k)} \quad (2)$$

bestimmt vorgegehene Werte sind, und zur Kenkurrens alle Bahnen angelassen sind, die ans der wirklichen Bahn durch eine Variation im Sinne der Ziff. 20 hervergehen. Es müssen also die ôgs stetige Funktionen der Zeit sein, die den Nebenbedingungen genügen; doch sollen sie an den Grensen des Integrals verschwinden.

Dies Problem ist genan eine der Grundaufgaben der Variationsrechnung. Für jede beliebige Bahn  $q_k = q_k(l)$  nimmt das Integral einen bestimmten Wert an, und es soll eben die Bahn genommen werden, für die des Integral (i) einen

stationizun Wert besitzt.

Nach den Regeln der Verlationsrechnung") erhält man aus (1) als notwendige Bedingung für das Eintroten eines Extremums die Lagrangeschen Differentialgleichungen

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{b}_{1}}\right) - \frac{\partial L}{\partial g_{1}} = 0. \qquad (b = 1, \dots f)$$
 (3)

Rine direkto Ablaltung von ihnen wird auch in Ziff. 27 gegeben.

Man kann auch ohne weiteres noch hokmerne Nebenbedingungen der Form

$$\varphi_r(g_0,t)=0 \quad (r=1,\ldots g)$$

subssen. Die Differentialgieichungen erhält man dann bekunntlich, indem man die Nebenbedingungen mit unbestimmten Multiplikatoren —2, su dem Integranden in (4) hinsufügt, also das Extremum von

$$\int_{\Gamma} (L - \sum_{r} \lambda_{r} \varphi_{r}) dt$$

aufzucht und die 2, als neue Varishie mitführt, deren Ahleitungen jedoch nicht auftreten. Man erhält dann als Differentialgleichungen also

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_1} \right) - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_1} + \sum_{n} \dot{q}_n \frac{\partial \dot{q}_n}{\partial \dot{q}_2} = 0.$$
 (9a)

Die Gielchungen (5) bzw. (5 a) sind nun gerade die Lagrangeschen Gielchungen zweiter Art der Ziff. 9 bzw. 12. Damit ist auch die Identität des Hamiltonschen

<sup>3 8</sup> da, Handb, Bd, III,

Prinzips in seiner einfachsten Form mit dem d'Alembertschen Prinzip nach-

Ans der Form (1) erkennt man die große Bedeutung und den Fortschritt, der durch die Integralprinzipe erzielt wird. Sie enthält gar nichts, was irgundwie auf die Koordinaten Besug nimmt. Die Energie und damit das kinetische Potential sind mechanische Größen, deren Bedeutung unabhängig von der Art der Beschreibung durch bestimmte Koordinaten ist, und ebenso natürlich das Integral über die Bahnkurve. Die Aussage des Hamiltonschen Prinzips ist also unabhängig von dem Koordinatensystem, und man kann mit seiner Hilfe sehr bequem die Umrechnung auf irgendwelche Koordinaten ausführen. Da es nur die ersten Ableitungen der Koordinaten enthält, so ist die Umrechnung bei ihm einfacher als bei den Differentialgleichungen selber, da diese ja die sweiten Ableitungen enthalten.

Dies ist auch der Grund dafür, daß man die Feldgleichungen der Relativitätstheorie und überhaupt alle Grundgesstae der modernen Physik immer in der Form von Variationsprinzipen sucht: man erhält dann immer eine von der spesiellen Darstollung unabhängige Formulierung. Ebenso lassen sich die Variations-

principe leicht auf kontinuierliche Medien ausdehnen.

Man kann des Hamiltonsche Prinzip — und des ist der allgemein übliche Wog — such durch direkte Umformung des d'Alembertschen Prinzipe erhalten. Wir gehen hierzu von der Lagrangeschen Zentralgieichung (4) von Ziff. 21 aus:

$$\partial T + \partial A = \frac{d}{dt} \Big( \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \frac{1}{2} k} \partial q_k \Big).$$

Die Form der rechten Seite legt eine Integration nach der Zeit nahe:

$$\int_{0}^{t} (\partial T + \partial A) dt = \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial t_{k}} \partial t_{k} \int_{t-t_{k}}^{t-t_{k}} dt$$

Fordern wir nun, daß die Verriekungen og, an den Integrationsgrensen vorschwinden, d. h. eben, daß alle miteinander zu vergielebenden Bahnen durch denselben Anfangs- und Endpunkt gehen, so fällt die rechte Seite fort, und wir erhalten

$$\int_{C} (\partial T + \partial A) \, di = \int_{C} (\partial T + \sum Q_{k} \, \partial q_{k}) \, di = 0. \tag{4}$$

Dies ist aber nichts als eine Verallgemeinerung des Hamiltonschen Prinzips (4), Hat das System nämlich ein Potential, so wird

$$\partial A = \sum_{k} Q_{k} \partial q_{k} = -\sum_{k} \frac{\partial U}{\partial q_{k}} \partial q_{k} = -\partial U$$

und infolgedessen, da man hier Variation und Integrationen verteuerhen dark

$$\int (\partial T - \partial U) = \partial \int (T - U) dt = \partial \int L dt = 0,$$

was mit (1) identisch ist. Gleichung (4) stellt eine Erweiterung des Hamiltonschen Prinzips für Kräfte, die kein Potential besitzen, dar. Allerdings geht hierbei der Charakter des Variationsprinzips verloren. Man kann trotsdem noch aus ihm durch formale Prozesse die Bewegungsgleichungen, und swar in der allgemeinen Form von Ziff. 13, gewinnen. Hierauf kommen wir in Ziff. 27 sunick.

33. Variation der Zeit. Die Form eines echten Variationsprinzips ist für chas Hamiltonsche Prinzip nur im Fall der Existens eines kinetischen Potentials Proficiel, der zwar sehr wichtig ist, aber eben nicht die Aligemeinheit der Anwendbarkult wie die Differentialprinzipe besitzt. Wir haben bereits in Gleichung (4) von Ziff. 22 geschen, in welcher Richtung die Verallgemeinerung zu suchen ist. Man muß auf den engen Rahmen der eigentlichen Variationsrechnung verzichten, und allgemeinere Variations- und Integrationsprozesse an den Formeln des ch. Alembertschen Prinzips oder auch der anderen Differentialprinzipe vornehmen.

Bisher hatten wir die Zeit nicht mit variiert, d. h. auf der variierten Bahn und cler wahren Bahn steis Punkte, die zu der gleichen Zeit t gehören, einander entaprechen lamen. Die virtuellen Verrückungen waren also so definiert, daß sie bei kunstant guhaltener Zeit auszuführen waren. Diese Beschränkung lassen wir jetst fallen und betrachten Verrückungen, die wir zum Unterschied mit  $As_t$ , At beseichnen, die also dem Raumseitpunkt  $g_t$ , t der wirklichen Bahn clen Punkt  $g_t + Ag_t$ , t + At suordnen. Dabei sollen aber wieder die  $Ag_t$ , At atetige Funktionen der Zeit sein, so daß die Gesamtheit der variierten Punkte eine variierte, stetige Bahn bilden. Dies bedeutet, daß die Nachberbahnen nun raicht in einem bestimmten Zeitmaß, das mit der wahren Bewegung im Sinne der Wirtuellen Verschiebungen gekoppelt ist, sondern in einer beliebigen Zeit durchtaufen werden können. Der Bereich der sugalassenen Funktionen  $g_t(t)$  wird dachurch natürlich erheblich erweitert.

Wir setson dabel voraus, daß der A-Proses eine wirkliche Variation bedeutet; cl. h. in allgemeinen Koordinaten, zwischen denen keinerlei Bindungen mehr bestahen, ist die allgemeinste A-Operation angewandt auf eine Funktion  $\varphi(g_k, \delta)$ 

$$d\varphi = \sum_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial g_{i}} dg_{i} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} dt, \qquad (1)$$

wo die  $Ag_s$ , At, abgrechen davon, daß sie sich im Sinne von Ziff. 20 stetig mit clier Zeit ändern sollen, ganz willkürlich sind. Dieser Proseß hat natürlich auch bed Quasikoordinaten einen guten Sinn. Wenn diese auch so gewählt sind, daß konnerkel Bedingungen mehr swischen ihnen bestehen, so bedeutet wieder der  $\Delta$ -Proseß die Änderungen der betreifunden Größe, wenn allen Differentialen der Quasikoordinaten und der Zeit t beliebige Zuwichse  $Au_s$ , At erteilt werden. Eibenso brancht die Funktion  $\varphi$  selbst auch nicht in integrierbarer Form darstellber su sein, wie z. B. die Arbeit bei nicht konservativen Kräften. An Stelle cler  $\partial \varphi/\partial g_s$  treton dann die Ausdrücke  $Q_s$ , die nicht den Integrablitätsbedingungen

30 - 30 B

gentgen,

In anderen Koordinaten, swischen denen noch Bedingungsgleichungen bestehen, z. B. in rechtwinkligen, sind dann auch die  $Aq_i$ , At nicht mehr ganz willkfurlich, sondern sie missen z. B. bei den allgemeinen nichtholonomen Nebenbedingungen (2a) von Ziff, 4 die Besiehungen

$$\sum a_i, \Delta q_i + a_i \Delta i = 0$$

erfüllen.

Neben der A-Variation betrachten wir noch die umprüngliche  $\delta$ -Variation und das Fortschreiten des Systems selbst auf seiner Behn. He ist nach der Zeit  $\delta t$  an den Punkt  $s_i + k_i \delta t$  bew. in allgemeinen Koordinaten  $s_i + k_i \delta t$  gelangt. Dahel ändern sich auch die entsprechenden Werte der  $\delta s_i$ , so daß auch die Ausdrücke

 $\frac{d}{di}dq_1$ ,  $\frac{d}{di}di$ ,  $d\frac{dq_1}{di} = dq_2$ 

einen bestimmten Sinn haben.

Wir können nun jeden A-Proseß mit einem bestimmton 3-Proseß in Verbindung bringen, indem wir ihn durch Zusammensetzung aus einem d-Proseß und einem d-Proseß aufbanen. Dies ist notwendig, wenn man das d'Alembertsche Prinsip benutsen will, da dieses nur für die 3-Prosesse gilt. Nuben (1) huben wir als Definition für den 3- und 3-Proseß

$$\partial \varphi = \sum_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial g_{i}} \partial g_{i}, \qquad (3)$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \dot{\varphi} = \sum_{b} \frac{\partial \varphi}{\partial y_{b}} \dot{q}_{b} + \frac{\partial \varphi}{\partial t}. \tag{3}$$

Hiernach ist die Operation

$$d\phi - \dot{\phi} di = \sum_{a} \frac{\partial \phi}{\partial q_{a}} (dq_{a} - \dot{q}_{a} dl) = \delta \phi \tag{4}$$

eine virtuelle Verrückung mit

$$\delta q_k = \Delta q_k - \frac{1}{2} \Delta t$$
 have.  $\delta s_i = \Delta s_i - \frac{1}{2} \Delta t$ . (5)

Diese & Verschiebung hat die einfache geometrische Bedeutung, dall wiede Projektion von d auf eine Ebene : = konst. in dem allgemeinen Lagenrumm der ge und i ist. Geht man nämlich erst um dit auf der wahren Bahn vorwährte, und führt dann den & Proseß aus, so kommt man gerade zu dem Punkt

und dies ist, da das leiste Glied als von sweiter Ordnung zu vernachlündigen ist, gerude der Punkt  $q_1 + \Delta q_2$ . Die  $\delta q_3$  sind also die den  $\Delta q_3$  embyweitenten Veriationen bei konstant gehaltener Zeit. Aus dieser Betrachtung guht hervor, daß im q-Raum die Mannigfaltigkeit der sugelassenen Bahnen chreh Kinführung der Zeitvariation nicht vergrößert wird. Nur kann jetst auch die Durchlaufungsgeschwindigkeit, die früher durch die Koppelung  $\delta t = 0$  mit der wahren Bahne festgalegt war, abgeändert werden.

Ein besonderes Kennseichen der A-Verlation ist, daß bei ihr die Verlauschberheit mit der Differentiation nach der Zeit auch bei hohmomen Kourdinsten

nicht mehr gilt. Wir haben nimlich nach (5)

$$\frac{d}{dt} \delta q_3 = \frac{d}{dt} (dq_3 - \dot{q}_3 dt) = \frac{d}{dt} dq_3 - q_3 dt - \dot{q}_3 \frac{dAt}{dt}.$$

Nun ist nach (4) mit  $\varphi = \hat{\varphi}$ 

und wir erhalten damit, da s' und  $\delta$  vertauschbar sind, als Vertauschungsreintless für s' und  $\Delta$ 

$$\Delta \frac{dq_b}{di} = \Delta \dot{q}_b = \frac{d}{di} \Delta q_b - \frac{1}{2} \frac{d}{di}, \tag{6}$$

also such für die rechtwinkligen Koordinaten

$$d\dot{x}_i = \frac{d}{di} dx_i \quad \frac{ddi}{di}. \tag{Ga}$$

Man kann anch noch auf andere Weisen jeder A-Verrückung eine A-Verrückung zuordnen, z. B. durch die Definition

$$\partial^{a} z_{i} = \Delta z_{i} - \frac{\partial z_{i}}{\partial i} \Delta i,$$

wo s, als Funktion der allgemeinen Lageparameter q, und i zu denken ist. Auch & ist wegen

 $dx_i = \sum_{\substack{\theta \in A_i \\ \theta \in A}} dq_b + \frac{\theta x_i}{\theta i} dt$ , also  $\partial^{\mu} x_i = \sum_{\substack{\theta \in A_i \\ \theta \in A}} dq_b$ 

eine virtuelle Verschiebung mit  $\delta^*q_k=\Delta q_k$ , doch können dann nach (1) und (2) nicht gleichzeitig  $\Delta$  und  $\delta^*$  echte Variationen darstellen, was wohl der hier verwandten Definition (5) den Vorrang gibt. Natürlich kann man auch mit (7) oder noch einer anderen Definition der virtuellen Verrückungen weiter operieren und analog wie in der nächsten Ziffer durch Umformung des d'Alembertachen Ausdrucks zu den allgemeinen Integralprinzipien übergehen, wenn men nur stets aufrichtige Grenzbedingungen achtet. So benutzte Hörnen!) in seiner grundlegenden Arbeit die Zuordnung (7); während (5) von Yoss ) eingeführt wurde. Wir haben diesen Punkt so ausführlich erörtert, weil in der Literatur vielfach Unklarheit ther the bestend).

24. Allgemeine Transformation des d'Alembertschen Prinzips. Mit Hilfs des allgemeinen d-Prosesses und Integration über die Zeit suchen wir nun eine möglichst allgemeine Umformung des d'Alembertschen Prinzips in eine Integralformel. Diese wird uns dann dasu dienen, die Integralprinzipe cinemelta ans dem d'Alembertschen Princip absuleiten und andererseits die Zusammenhänge zwischen ihnen selbst klarzustellen. Hierzu wenden wir den d-Prozefi zuerst auf die kinetische Roergie

$$T = \sum_{i=1}^{\frac{m}{2}} \mathcal{H}$$

an. Nach Formel (6a) von Ziff, 2) wird für die wahren Koordinsten zu

$$dT = d\sum_{i} \frac{m_{i}}{2} \dot{x}_{i}^{i} = \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} d\dot{x}_{i} = \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \frac{d ds_{i}}{di} - \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i}^{i} \frac{d di}{di},$$

$$dT + 2T \frac{ddt}{dt} = \sum_{i} m_i \dot{x}_i \frac{ddx_i}{dt}. \tag{4}$$

Nun lat

$$\dot{z}_i \frac{d \, d \, z_i}{d \, i} = \frac{d}{d \, i} \, (\dot{z}_i \, d \, z_i) - \ddot{z}_i \, d \, z_i$$

and demit

$$-\sum_{i}m_{i}k_{i}dz_{i}=dT+2T\frac{ddi}{di}-\frac{d}{di}\sum_{i}m_{i}k_{i}dz_{i}.$$
 (2)

Fernor ist noch nach (5) von Ziff. 23

$$\sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \Delta x_{i} = \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \partial x_{i} + \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \dot{x}_{i} \Delta t$$

$$= \sum_{i} m_{i} \dot{x}_{i} \partial x_{i} + \frac{\delta T}{\delta t} \Delta t.$$
(3)

Wir müssen uns jetzt aber noch von der Besugnahms auf die spesiellen rechtwinkligen Koordinaten frei machen.

<sup>1)</sup> O. Hörner, Göttinger Nachr. 1896, S. (22.
2) A. Voss, Göttinger Nachr. 1900, S. 322.
3) S. insbesondere die Distrusion swinchen M. Rweny (Math. Ann. Bd. 58, S. 169. 1905 u. Bd. 64, S. 15d. 1906) und Pr. E. B. Jovenaus (ebenda Bd. 62, S. 413 u. Bd. 65, S. 513. 1904).
Die letzte Arbeit henchte die völlige Körner; vgl. Seener anch H. Barri, Wiener Ber. (II a) Hd. 122, S. 1031. 1913.

Eine Umformung von  $\sum_i m_i k_i As_i$  auf allgemeine Koordinaten erhalten wir durch Zurückgehen auf die explisite Form der kinetischen Energie. Sei in völlig freien Koordinaten, die dafür auch Quasikoordinaten und rhomen sein dürfen,

 $x = \sum_{i} \alpha_{i,i} a_{i} + \alpha_{i},$ 

so ist nach unserer Definition

$$\Delta z_i = \sum_b \alpha_{i,b} \Delta q_b + \alpha_i \Delta t,$$

we die  $\Delta q_k$ ,  $\Delta t$  villig frei sind. Ferner haben wir hiermit

$$2T = \sum_{i \neq i} m_i \alpha_{i \downarrow i} \alpha_{i \downarrow i} \dot{q}_{i \uparrow i} \dot{q}_{i} + 2 \sum_{i \downarrow i} m_i \alpha_{i \downarrow i} \alpha_{i \uparrow i} \dot{q}_{i} + \sum_{i} m_i \alpha_{i}^{\dagger} \\
= 2T_{i \downarrow} + 2T_{i \downarrow} + 2T_{i \downarrow},$$
(4)

was sich für skieronome Systeme, d.h.  $a_t = 0$ , auf eine homogene Funktion zweiten Grades redusiert. Mit diesen Ausdrücken verifisiert man durch Einestsen leicht die Identität

$$\sum_{i} m_{i} \dot{z}_{i} \Delta z_{i} = 2T\Delta i + \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} (\Delta q_{k} - \dot{q}_{k} \Delta i) = 2T\Delta i + \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} \partial q_{k}. \quad (5)$$

Nach (2), (3) und (5) wird somit endlich

$$-\sum_{l} w_{l} \dot{z}_{l} \partial z_{l} + \frac{d}{di} \left( 2T \Delta t + \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial q_{k}} \partial q_{k} \right) = \Delta T + 2T \frac{d \Delta t}{di} + \frac{d T}{di} \Delta t.$$

Addieren wir hier noch auf beiden Seiten die Arbeit der außeren Kräfte bei der virtuellen Verschiebung des

$$\sum_{i} X_{i} \partial x_{i} - \sum_{k} Q_{k} \partial q_{k} - \partial A,$$

und integrieren nach der Zeit zwischen den Grenzen  $t_1$  und  $t_2$ , so erhalten  $w_k$  folgende ganz allgemein, also auch für nichthelenem-rheonome Systeme gültige Identität

$$\int_{i_1}^{i_1} \left[ \Delta T + 2T \frac{d di}{di} + \frac{d T}{di} \Delta i + \delta A \right] di$$

$$= \int_{i_1}^{i_2} \left[ \sum_{i} (X_i - m_i \tilde{x}_i) \, \delta x_i \right] di + \left[ 2T \Delta i + \sum_{i} \frac{\partial T}{\partial \tilde{q}_i} \, \delta q_i \right]_{i=1}^{i=1},$$
(6)

die als Stammformel aller Integralprinzipe ansusprechen ist.

Hier steht unter dem Integral auf der rechten Selts genau der Ansdruck (2) von ZHL 8 des d'Alembertschen Prinzips, so daß es für alle Bewegungen vorschwindet, und man bekommt so als eine mit dem d'Alembertschen Prinzip Aquivalente Aussege

$$\int_{a}^{b} \left[ \Delta T + 2T \frac{dAi}{di} + \frac{dT}{di} \Delta i + \delta A \right] di = \left[ 2T \Delta i + \sum_{b}^{b} \frac{\partial T}{\partial b} \partial g_{b} \right]_{b=b_{a}}^{b-b_{a}}$$

$$= \left[ 2T \Delta i + \sum_{b}^{b} \frac{\partial T}{\partial b} \left( \Delta g_{b} - \dot{g}_{b} \Delta b \right) \right]_{b=b_{a}}^{b-b_{a}}$$

$$(7)$$

Aus ihr erhält man, wie in der nächsten Ziffer ausgeführt wird, durch Spezializieren eine Reihe von Eigenschaften der mechanischen Bahnkurven, die diese im Vergleich mit bestimmten Scharen von Nachbarbahnen eindeutig charakterisieren und sonach geeignet sind, als Prinzipe der Dynamik zu dienen.

Man kann natürlich in (6) auch noch den Ausdruck des d'Alembertschen Prinzips nach den bei den Differentialprinzipen benutzten Methoden selbst mit umformen. Die allgemeinste Form in allgemeinen Koordinaten haben wir in Gleichung (8) von Ziff, 19 kennengelernt, so daß wir auch schreiben können

$$\int_{1}^{h} \left[ \sum_{i} (X_{i} - m_{i} \hat{\mathbf{z}}_{i}) \delta \mathbf{z}_{i} \right] di = \int_{1}^{h} \left[ \sum_{k} \left( Q_{k} - \frac{\partial S}{\partial \hat{\mathbf{z}}_{k}} \right) \delta \mathbf{g}_{k} \right] di.$$

Diese Form hat Burtt.") durch direkte Rechnung erreicht, Andererseits können wir auch von den Lagrangeschen Gielchungen sweiter Art, am besten in der Form (2) der Ziff. 12 ausgeben. Sie sind äquivalent mit der Identität

$$\sum_{i} (m_i \dot{s}_i - X_i) \, \delta s_i = \sum_{b} \left\{ \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_b} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_b} - \sum_{c} \lambda_c s_{cb} - Q_b \right\} \delta q_b.$$

Hier füllt nun infolge der Nebenbedingungen

$$\sum a_{12} \partial q_{2} = 0$$

das Giled mit dem Multiplikatoren haraus, und es ergibt sich auch im nichtbolonomen Fall die Identität

$$\int_{a}^{b} \left\{ \sum_{i} (m_{i} \hat{x}_{i} - X_{i}) \partial z_{i} \right\} dt = \int_{a}^{b} \left\{ \sum_{b} \left[ \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \hat{x}_{b}} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_{b}} - Q_{b} \right] \partial q_{b} \right\} dt, \qquad (8)$$

wenn die qu wahre Koordinaten sind. Durch Einsetzen von (8) in (6) echalt man so eine Integralmmechnung der Lagrangeschen Gleichungen zweiter Art

selbst, die zuerst von Voss aufgestellt wurde.

26. Allgemeinste Form des Hamiltonschen Prinzips und des Prinzips der kleinsten Wirkung<sup>2</sup>). Nach diesen Vorbereitungen gehen wir jetzt zu der Anfstellung der Integralprinzipe selbst über. Wählt man in (7) in Ziff. 24 die Verschlebungen  $Aq_b$ , At baw.  $bq_b$  zo, daß die integralfreien Glieder auf der rechten Seits an den Integrationsgrenzen verschwinden, so erhält man des suenst von Vote aufgestellte allgemeinste Prinzip der kleinsten Wirkung

$$\int_{I} \left\{ dT + 2T \frac{dAi}{di} + \frac{dT}{di}Ai + \delta A \right\} di = 0, \tag{1}$$

wobel die sugelessenen Bewegungen nur den Randbedingungen

$$\left\{2TAi + \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{k}} (Aq_{k} - \dot{q}_{k}Ai)\right\}\Big|_{i=k}^{k-l_{k}} = 0$$
 (2)

genigen missen. Sie eind z. B. gewährleistet, wenn alle  $Ag_{i}$ , At für  $t=t_{i}$  und  $t=t_{i}$  verschwinden, also alle verglichenen Bahnkurven durch dieselben Anfange- und Endpunkte zu derselben Zeit gehen.

H. Benner, Wiener, Ber. (II.e) Ed. 121, S. 933.
 S. sußer den en Ziff. 23 genannten grendlegenden Arbeiten noch H. Henne u. E. Summer, Verh. d. D. Phys. Gen. Ed. 13, S. 1022. 1913 u. Ed. 16. S. 479. 1914.

Schreiben wir jetzt die Hales Selte von Ziff, 24, Gleichung (7) in der Form

$$\int_{a}^{b} \left[ \Delta T + 2T \frac{d \, di}{di} + 2 \frac{d \, T}{di} \, \Delta i - \frac{d \, T}{di} \, \Delta i + \partial A \right] di$$

$$= \int_{a}^{b} \left[ \Delta T - \frac{d \, T}{di} \, \Delta i + \partial A \right] di + 2T \, di \Big|_{a=b_{a}}^{b=b_{a}},$$

so hebt sich das integrierte Glied 2 T dit gegen das entsprechende auf der rechten Seite jener Gleichung fort, und wir erhalten unter Berückelchtigung von

$$\Delta T - \frac{dT}{dt} \Delta t = \delta T,$$

was ans (4) von Ziff. 25 folgt,

$$\int_{0}^{L} \{\delta T + \delta A\}^{2} I = \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial q_{k}} \partial q_{k} \Big|_{i=L}^{i=L}.$$
 (5)

Dies ist aber genan das Hamiltonsche Prinzip in seiner allgemuinsten Ferm, des also mit dem Prinzip (f) von Ziff. 24 völlig identisch ist. Das Integral verschwindet unter den Gransbedingungen

$$\sum_{k} \frac{\partial T}{\partial g_{k}} \partial g_{k} \Big|_{k=I_{k}}^{k=I_{k}} = 0, \tag{4}$$

also z. B. für \$47 = 0, \$47 = 0, d. h. wenn alle Kurven durch die gleichen Anfangs- und Bedpunkte hindurchgehen. Es ist sehr bemerkenswort, dast die Variation der Zeit der ganz von selbst beratsställt und ihre Einführung also eigeni-lich gar beine Veraligmeinerung mit sich bringt. Dies rührt natürlich daher, daß auch im d'Alembertschen Prinzip die Zeit nicht zult zu varileren ist.

Eine wetentlich neue Form erhalten wir aber, wenn wir den Bereich der zur Konkurrens zogelassenen Bahnon dadurch vorringern, daß wir in jedem Augenblick

 $\partial A = \partial T = AT - \frac{dT}{dt} dt \tag{5}$ 

fordern. Dies bedeutst, daß bei dem Übergang zu der Nachharbahn (die Roorgie konstant bieben soll, da ja die Anderung der Energie gielch der Differenz der kinstischen Energie und der geleiststen Arbeit bei dieser Verschiebung ist. Damit ist nicht gesagt, daß die Energie während der ganzen Bewogung konstant bieben, also der Energiesatz gelten zoll, zondern nur, daß der wahren Bahn stats Bahnen mit punktweise entsprechender Energie als Nachburbahnen sugsordnet werden zollen, also nur für die Übergangsbewegungen der Energiesatz bestehen zoll. Drücken wir nur vermittels der eben genannten Übergangsbedingungen (5) die Arbeit & in Gielchung (7) von Ziff, 24 durch &T aus, zo erhalten wir einfach

$$\int \left\{ 2dT + 2T \frac{dAi}{di} \right\} di = \left\{ 2T Ai + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{dT}{dk} (Aq_k - \dot{q}_k Ai) \right\}_{k=0}^{\infty}.$$
 (6)

Für die linke Seits können wir symbolisch

$$\iint \left\{ 2AT + 2T \frac{dAf}{di} \right\} di = 2A \int T di \qquad (6a)$$

schrolben, wobei das Zeichen 4 die Differens der Integrale über die wahre und die varieurte Bahnkurve bedeuten soll. In der Tat wird nach Ziff. 23

$$A \int T dt = \int T(q_0 + Aq_0, t + At) d(t + At) - \int T dt = \int AT dt + \int T dAt;$$

d. h. die 21-Variation des Integrals über die kinetische Ruergie unter Berücksichtigung der Nobenbedingung (5) verschwindet ebenfalls unter der Grenz-

bedingnng (2).

Hiermit haben wir, da das Integral über die kinetische Energie als Wirkung bezeichnet wird, die allgemeinste Form des Euler-Maupertuisscheu Prinzips der kleinsten Wirkung, das also ebenfalls auf nichthelenem-rhememe Systeme anwendber ist. Es lautet: Das Integral über die kinetische Energie nimmt für die wirkliche Bewegung einen Extremwert au gegenüber alien A-Variationen der Bahnkurve (s. Ziff. 23), die für jeden Punkt der Bahn der Bedingung (5) und an den Endpunkten nech der Randbedingung (2) genügen.

Allerdings wird das Prinsip gewähnlich nur für den skleronomen Fall ausgruprochen, da es sich dann noch wesentlich vereinfacht. Dann ist nämlich T nur eine homogene quadratische Funktion der Geschwindigkeiten. Its fullen also  $T_0$  und  $T_1$  fort, und nach dem Eulemehen Setz über homogene

Funktionen ist

$$2T - \sum_{i} \frac{\partial T}{\partial j_i} \dot{q}_i.$$

und as wird die Randbedingung (2) einfach

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_k} \Delta \dot{y}_k \Big|_{\dot{x}=\dot{x}_k} = 0, \tag{7}$$

cl. h. für Ai ist gar keine Randbedingung vorgeschrieben, während (7) sicher erfüllt ist, wenn wir  $Aq^0 = 0$ ,  $Aq^0 = 0$  verlangen. Die Vergleichsbehnen sind also die, die von dem Anfangspunkt  $q_i = q^0$  su dem Endpunkt  $q_i = q^0$  in irgendeiner Zult führen. In dieser Form ist das Prinzip der kleinsten Wirkung sneust von Hellscholtz streng bewiesen worden. Wesentlich für das Prinzip der kleinsten Wirkung ist also die Variation der Zult gegenüber der  $\delta$ -Variation beim Hamiltonschum Prinzip.

Die Beseichnung des Zeitintegrals über die kinetische Energie als Wirkung findet ihre Berechtigung derin, daß es sich als ein Integral über die Impulse darstellen läßt. Sei nämlich se die Begenlänge auf der Bahn des seten Massen-

punktus und seine Geschwindigkeit also

$$v_{a} = \frac{ds_{a}}{dt}$$
,

no wird

$$\int T di = \int \sum_{n} m_{n} \, v_{n} \, \frac{d \, s_{n}}{di} \, di = \int \sum_{n} m_{n} \, v_{n} \, d \, s_{n} = \int \sum_{n} b_{n} d \, s_{n} \, .$$

Anhangsweise sei noch bemerkt, daß man an sich versuchen künnte, entaprochende Umformungen wis in Ziff, 24 auch mit dem Jourdainschen und dem
Gaußechen Prinzip vorzunehmen. Man würde dann zu neuen Integrahzinzipien gelangen, bei denen entsprechend nicht die Koordinaten, sondern die Geschwindigkniten baw. die Beschlennigungen zu varlieren wären, was nur natürlich nicht so mschanlich ist, wenn man die variierte Bahn als Ganzes betrachtet. Rinen Schritt

<sup>3</sup> H. v. Harmaniars, Bar, Berl. Alad. 1887, S. 225.

in dieser Richtung hat Schmern.") getan, der aus dem Gaußschen Prinzip dus dem Hamiltunschen Prinzip analogo Prinzip

$$\int_{a}^{b} \left[ \delta \frac{d^{2}T}{dt^{2}} - \frac{d^{2}\delta A}{dt^{2}} \right] dt = 0$$

ableitet, wo das Zeichen o jetzt die Gaußsche Variation der Boschleunigungen

bei festgehaltenen Lagen und Geschwindigkeiten bedoutet.

26. Das Jacobische Prinzip und das Hertreche Prinzip. Man kann non noch weiter gehen und anch den Energiesats für die wirkliche Bahn versunsetzen, wobel man sich natürlich auf konservative Systeme beschränken muß. Ra bestehe also des Energieintegral

$$T+U=$$
 konst.  $=E$ .

Mit seiner Hille kum men die Zeit aus Gielchung (6) von Ziff. 25 elimiuktren, so daß nunmehr eine Funktion der Bahnkurve unter dem Integraliseichen sieht. Die kinetische Energie ist wieder als eine homogene quadratische Punktion in den Geschwindigkeiten voraussusoisen:

$$2T = \sum_{ij} \alpha_{ij} \frac{dq_i}{di} \frac{dq_j}{di}. \tag{1}$$

Also wird

$$dt^{2} = \frac{\sum a_{kl} dq_{k} dq_{l}}{2T}.$$

Benutzen wir noch die Energiebeziehung T = E - U und setzen dies in Gleichung (6) von Ziff. 25 ein, so erhalten wir die Jacobische Form des Prinzips der kleinsten Wirkung:

$$\Delta \int_{1}^{\pi} \sqrt{E - U} \sqrt{\sum_{kl} \alpha_{kl} dq_{k} dq_{l}} = 0.$$
 (2)

Für die praktische Verwendung ist en sweckmäßig, einen neuem Parameter r einsuführen, nach dem integriert wird. Man kann dann schreiben

$$\Delta \int \sqrt{E - U} \sqrt{\sum_{kl} \alpha_{2k} \frac{dq_k}{d\tau} \frac{dq_k}{d\tau}} d\tau = 0.$$
 (3)

Als Integrationsgressen sind dabei die festgewählten Anlange- und Enslpunkte der Bahn zu nehmen, an denen auch die Variationen der Koordinaten verschwinden müssen. De die Zeit gar nicht anftritt, so erhält man aus dem Jacobischen Prinzip, das wieder ein echtes Variationsprinzip darstellt, nur die Bahnkurve selbst, während dann der zeitliche Ablauf der Bewegung durch die Rnergiegleichung bestimmt ist. Bessichnen wir die Ablautungen nach  $\tau$  mit einem Strich und den Integranden mit  $F(g_1, g_2^*, \tau)$ ,

$$F = \sqrt{E - U} \sqrt{\sum_{i,j} a_{ki} e'_{kj} e'_{ij}}, \tag{4}$$

so sind die Gleichungen der Bahnkurve nach den Regein der Variationsrechnung

$$\frac{d}{d\tau} \left( \frac{\partial F}{\partial \phi_0} \right) - \frac{\partial F}{\partial \phi_0} = 0. \tag{5}$$

<del>全面有</del>毒素与含化。

<sup>7</sup> E. Statutt, Wieser Ber. (IIa) Bd. 122, S. 721, 1913.

Von dem Jacobischen Prinzip kommt man leicht zu einer Integralform des Hertzschen Prinzips der gradesten Bahn. Wählt man nämlich als Parameter die in Ziff. 17 delinierte Bogunlänge [vgl. (1) mit Ziff. 17, Gleichung (3)]

$$dz = \sqrt{\sum_{kl} a_{kl} dq_k dq_l},$$

so geht (5) in

$$\Delta \int_{0}^{\pi} (E - U) \, ds = 0 \tag{6}$$

ther. Sind imbosonders keine außeren Kraits vorhanden, so wird also

$$U = 0$$
,  $E = \text{konst.}$ 

und (6) redusiert sich auf

$$\Delta \int_{0}^{\infty} dz = 0,$$

d. h. die Länge der Bahn swischen den Anfangs- und Endpunkten ist für die wahre Bahn ein Extremum, und swar, wie sich auch seigen läßt, für genügend kleinen Abstand sogar ein wirkliches Minimum. Das Extremum ist dabei natürlich unter allen den Bahnkurven zu suchen, die mit den kinematischen Nebenbedingungen verträglich sind, z. B. also bei der Bindung eines Massenpunktes an eine Fläche alle Kurven, die auf dieser Fläche liegen. Damit kommen wir genan auf des Hertssche Prinzip der geradesten Bahn surück, denn nach bekannten Sätzen der Geometrie eind die kürzesten Linien eben die geodätischen Linien, die gleichzeitig auch die Eigenschaft haben, Kurven kleinster Krümmung zu sein, also geradeste Bahnen im Sinne von Huzzes sind.

27. Ableitung der Bewegungsgleichungen aus dem Hamiltonschen Prinsip. Wenn wir auch allgemein gezeigt haben, daß die Integrahrinsipe mit dem d'Alembertschen Prinzip äquivalent sind und daher mit den Bewegungsgleichungen verträglich zein müssen, so bleibt uns noch der umgekehrte Schritt au tun, nämlich wieder die Bewegungsgleichungen aus den Integrahrinzipen anch für die allgemeinsten Fälle herspleiten und somit diese eigentlich erst fruchtber zu machen. Wir beschränken uns dabei auf das Hamiltonsche Prinzip als das allgemeinste und einfachste.

Für den Fall des Vorhandenseins eines kinstischen Potentials war diese Aufgabe bereits in Ziff. 22 durch Haranziehung der Regein der Variationsrethnungen gelöst, jedoch noch nicht unter allgemeineren Vorausestzungen. Das Prinzip lautete in seiner allgemeinsten Fassung (3), Ziff. 25

$$\int_{a}^{b} \{\partial T + \partial A\} di = \sum_{a} \frac{\partial T}{\partial \hat{q}_{a}} \partial q_{a} \Big|_{a=b}^{b-b}. \tag{1}$$

Der Ausdruck von & ist als bekannt anzusehen:

$$\delta A = \sum_{b} Q_{b} \delta q_{b}$$
.

He handelt sich also mir darum, auch für  $\delta T$  sine enisprechende Form zu finden, nämlich einen linearen homogenen Ansdruck  $\sum P_k \delta g_k$  in den  $\delta g_k$ , damit man aus der Willkür der  $\delta g_k$  Schlüsse siehen kann.

Zunächst ist

$$\partial T = \sum_{i} \frac{\partial T}{\partial t_i} \partial t_i + \sum_{i} \frac{\partial T}{\partial q_i} \partial q_i,$$

وطه

$$\int \left\{ \sum_{i=1}^{\frac{\partial T}{\partial I_{i}}} \delta \dot{q}_{i} + \sum_{i=1}^{\frac{\partial T}{\partial I_{i}}} \delta g_{i} + \sum_{i=1}^{d} Q_{i} \delta g_{i} \right\} dt = \sum_{i=1}^{\frac{\partial T}{\partial I_{i}}} \delta g_{i} \Big|_{i=1}^{d-1}.$$

Haben wir nun ein holonomes System, an kann das erste Glied durch justicht-Integration ungeformt worden, da für diese die Operationen 8 und d/61 vertuur is ber sind. Men erhalt so

$$\int_{-\partial \overline{f}_{k}}^{\partial T} \partial \dot{q}_{k} dt = \int_{-\partial \overline{f}_{k}}^{\partial T} \frac{d \, \partial q_{k}}{dt} dt = \frac{\partial \, T}{\partial \dot{q}_{k}} \partial q_{k} \Big|_{k=k}^{k=k} - \int_{-\overline{d},k}^{d} \left(\frac{\partial \, T}{\partial \dot{q}_{k}}\right) \partial q_{k} dt. \tag{1}$$

Sexten wir dies in (2) ein, so beben sich ohne irgendweiche Beschränkung der Aus an den Integrationagrensen die integralireien Glieder fort, und man inkennet

$$\int_{0}^{h} \left[ \sum_{k} \left[ \frac{\partial T}{\partial q_{k}} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial q_{k}} \right) + Q_{k} \right] \partial q_{k} \right] dt = 0.$$
(4)

De nun die des gras beliebige Größen sind, und diese Besiehung auch für beliebige Wahl des Integrationeintervalle gilt, so müssen die eckigen Klanner per jede für sich verschwinden, also

$$\frac{d}{dl} \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} - \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}_{k}} - Q_{k} = 0$$
 (3)

sein. Das sind aber gerade die Lagrangeschen Gleichungen aweiter Art. Für nichtholonome Systeme reicht diese Betrachtung nicht aus, went im man muß noch die Nebenbedingungen mitführen. Die 🦡 seien also nicht na be freie Koordinaten, spudern noch den kinematischen Nebenbedingungen

$$\sum_{k} a_{rk} \dot{q}_k + a_r = 0 (64)$$

unturworfen, die virtuellen Verrückungen der also den Bedingungen

$$\sum e_{rk} \, \partial g_k = 0 \,. \tag{(iii)}$$

Diese Bedingungen dürfen natürlich auch holonom, also die Differentialformen (t.) integrabel sein, branchen es aber nicht; die 7, sollen aber auf alle Fälle waler-Koordmaten sein. Dann bleibt (4) noch richtig, nur daß dann die den nicht meist fred sind und daher auch nicht mehr aus (4) auf (5) geschlossen werden kann, sondern nur auf

$$\sum_{k} \left[ \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial T}{\partial t_k} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_k} - Q_k \right] \partial q_k = 0. \tag{7}$$

Man kann die Nebenbedingungen (6s) jetst berückrichtigen, indem man sie in bekannter Weise mit unbestimmten Faktoren 2, multipliziert, zu (7) hinzufügt, und dann die de wie frei behandelt. Damit ergibt sich an Stelle von (7)

$$\sum_{k} \left[ \frac{\partial}{\partial t_{k}} \left( \frac{\partial T}{\partial t_{k}} \right) - \frac{\partial T}{\partial t_{k}} - Q_{k} + \sum_{k} \lambda_{k} e_{k,k} \right] \delta t_{k} = 0,$$

womit auch (4) erfüllt ist, da sich nach (6a) die 2-Glieder gegenseitig zerstören. Es folgen also nun nach der Schlußweise der Ziff. 5 die Lagrangeschen Gleichungen mit Nebenbedingungen (2) von Ziff. 12

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial q_k} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_k} - Q_k + \sum_i 2_i a_{ij} = 0,$$

su denen noch die kinematischen Bedingungen (6) für die 5 hinsusmehmen sind, womit man dann genügend viele Bestimmungsgleichungen auch für die 2 erhält.

Das wesentliche an dieser Betrachtung ist, daß von den Nebenbedingungen orst nach der Variation Gebrauch gemacht werden darf. Dies beruht auf der Feststellung von Ziff. 20, wonsch die verglichenen Nachbarbehnen für nichthokenome Systeme nicht selbst den Bedingungsgleichungen genügen können, also keine kinematisch möglichen Behnen darstellen. Würde man hingegen die Nebenbedingungen wie in der Variationsrechnung bereits verher mitführen, so wirde man den Bereich der sur Konkurrens gehenden Bahnen in unsaltzeiger Weise beschränken, und das Hamiltonsche Prinzip wäre nicht mehr richtig, da es auf diese Weise, wie man leicht sieht, die falschen Gielehungen

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_b} + \sum_{r} \lambda_r \alpha_{rb}\right) - \frac{\partial}{\partial \dot{q}_b}\left(T + \sum_{r} \lambda_r \alpha_{rb} \dot{q}_b\right) - Q_b = 0$$

liefern würde.

Man kann auch direkt die Quasikoordinaten von Ziff. 13 in das Hamiltonsche Prinzip einführen<sup>1</sup>), wobei men nur beachten muß, daß für diese die Vertauschung von Variation und Differentiation nicht mehr zuklasig ist. Sie seien durch die nichtintegrablen Beziehungen (s. Ziff. 13)

$$dq_1 = \sum_{a} \beta_{a,q} d\kappa_q$$
, also  $\delta q_2 = \sum_{a} \beta_{a,q} \delta \kappa_q$ 

mit den wahren Koordinaten verbunden. In ihnen wird

$$\partial A = \sum \Pi_{\bullet} \partial R_{\bullet}$$

ferner, wenn wir wieder die kinetische Energie als Funktion der  $\mathcal{A}_q$  mit  $\mathfrak{T}$  bezeichnen,

$$\partial \mathfrak{X} = \sum_{n} \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial \lambda_{n}} \delta \dot{\kappa}_{n} + \sum_{n} \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial \kappa_{n}} \delta \kappa_{n},$$

wo ellerdings

$$\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial x_{\theta}} = \sum p_{\theta,\theta} \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial q_{\theta}}$$

nur als symbolische Abkürzung einguführt ist, da je die zu selbst keine Bedeutung besitzen. Der Ausdruck des Hamilionschen Prinzips wird also genau wie (2)

$$\int_{0}^{t} \left\{ \sum_{\alpha} \left( \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\alpha}} \, \delta \dot{\kappa}_{\alpha} + \sum_{\alpha} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial \kappa_{\alpha}} \, \delta \kappa_{\alpha} + \sum_{\alpha} \mathcal{H}_{\alpha} \right) \delta \kappa_{\alpha} \right\} dt = \sum_{\alpha} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\alpha}} \, \delta \kappa_{\alpha} \Big|_{k=k_{\alpha}}^{k=k_{\alpha}} . \tag{8}$$

Um das erste Glied umsuformen, bedienen wir uns jetzt der Vertauschungsrelation (2) von Ziff. 20

$$\partial \dot{\mathbf{x}}_{0} = \frac{d}{dt} \partial \mathbf{x}_{0} - \sum_{i} \gamma_{i,0} \cdot \dot{\mathbf{x}}_{i} \, \partial \mathbf{x}_{i}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cz., Songanska, Phys. ZS, Bd, 19, S, 406, 1918.

中国 医二甲基代二甲基二甲基

Hermit wird

$$\int_{0}^{L} \frac{\partial \Sigma}{\partial k_{\theta}} \, \partial \dot{x}_{\theta} \, di = \int_{0}^{L} \left( \frac{\partial \Sigma}{\partial k_{\theta}} \, \frac{d \, \partial \kappa_{\theta}}{di} - \frac{\partial \Sigma}{\partial \kappa_{\theta}} \sum_{e \in \mathcal{E}} \gamma_{e \, \theta}, \dot{x}_{e} \, \partial \kappa_{e} \right) di.$$

Der erste Term rechts MBt sich wieder durch partielle Integration umformen und Refert

$$\int_{\partial \hat{k}_{0}}^{k} \frac{d\delta x_{0}}{di} = \frac{\partial \mathcal{R}}{\partial \hat{k}_{0}} \, \delta x_{0} \Big|_{i=t_{0}}^{i=t_{0}} - \int_{d}^{i} \frac{d}{di} \left( \frac{\partial \mathcal{R}}{\partial \hat{k}_{0}} \right) \, \delta x_{0} \, di.$$

Setzt man alles in (8) ein, zo erhält man durch Zusammenfassen aller Glieder mit demsalben  $\delta n_q$  schließlich unter entsprechender Umbezeichnung der Summationsseiger

$$\int_{0}^{t} \left[ \sum_{\theta} \left[ \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial \kappa_{\theta}} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\theta}} \right) - \sum_{\tau, \tau} \gamma_{\tau \tau, \theta} \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial k_{\theta}} \dot{x}_{\tau} + \mathcal{U}_{\theta} \right] \partial \kappa_{\theta} \right] dt = 0,$$

und damit, da wieder die eckigen Klammern wegen der Willkür der  $\delta n_e$  für sich verschwinden missen und nach der Definition (6) von Ziff. 19  $\gamma_{reg} = -\gamma_{cor}$  ist, die verallgemeinerten Lagrangeschen Gielchungen sweiter Art (8) von Ziff. 11

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{I}}{\partial k_0} \right) - \sum_{n,r} \gamma_{n,r} \frac{\partial \mathcal{I}}{\partial k_r} \dot{n}_s - \frac{\partial \mathcal{I}}{\partial m_0} - H_0 = 0.$$

Damit sind also die Bewegungsgleichungen vollständig aus dem Hamiltonschon Princip abseleitet

Man kann diese Ableitungen natürlich auch im umgekehrten Sinne durchlaufen und so direkt von den Lagrangeschen Gleichungen auf des Hamiltonsche Prinzip schließen.

## Kapitel 3.

## Die Hamilton-Jacobische Theorie der Dynamik.

Van

## L. NORDHEM, Göttingen und E. Fues, Stuttgart.

1. Allgemeine Fragestellung. Im vorigen Kapitel sind die Prinzipe der Mochanik in ihrer allgemeinsten Form sowie die aus ihnen entspringenden Bewegungsgleichungen aufgestellt und diakutiert worden. Hiemach ist die nächste naturgemäße Frage, wie die wirkliche Integration dieser Gleichungen vorzunehmen ist, und ob im besonderen nicht schon aus ihrem Charakter als Differentialgleichungen der Mechanik sich wesentliche Schlüsse ziehen lauen. Dies ist in der Tat in weitgehendem Maße der Fall, zumal bei den Problemen, für die ein kinotisches Potential existiert (vgl. Kap. 2, Ziff. 10).

Für diese ist die Integrationstheorie in der Hauptsache von Jacour<sup>1</sup>) und Hauptsache von grüßter Bedeutung einerseite für die Himmelsmechanik und anderemeits für diejenige der Atome; da es für beide, wenigstens solange man von den Gezeiten- bzw. Reaktionskräften der Ausstrahlung absehen kann, weder Bindungen noch nichtkonser-

vativa Krafte gibt.

Ihr Aufbau volksicht sich in drei Schritten. Erstens wird man versuchen, eine möglichst einfache Form für die Differentialgieichungen su erhalten. Dies führt zu den kanonischen Gleichungen der Mechanik. Zweitens kann man nach den allgemeinen Gesetzen der Transformationen dieser Differentialgieichungen fragen, bei denen sie ihre Gestalt belbehalten. Dies führt zu den kanonischen Transformationen und der Theorie ihrer wichtigsten Invarianten. Drittens ist noch die eigentliche Integrationstheurie der kanonischen Gleichungssysteme darzustallen, die in der Aufstellung und Integration der Hamiltonschen partiallen Differuntialgieichung bestaht.

Die oben schon eingeführte Beschränkung auf Systeme mit einem kinetischen Potential ist dieselbe, die das Hamiltonsche Prinzip zu einem eigentlichen Variationsprinzip macht. Daher gewährt die Anwendung der Methoden der Variationsrechnung eine sehr große Erleichterung, und auch die tielere Bedeutung des eigenartigen Hamilton-Jacobischen Integrationsverfahrens wird erst durch

sie aufgedeckt, worant wir am Schluß zurückkrammen").

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) G. C. Jacon, Volument ober Dynamik, Werks Supplementhand, 2. Aufl., Berlin

<sup>9)</sup> W. A. HAMILTON, Brit. Am. Rep. 1834, S. 513; Phil. Trans. 1835, S. 95.
9) Die mehiolgende Damstellung schließt sich in visiem Zägen, insbesondere der Verwendung der Verlettensenschung, an die an, welche der eine Zügen, insbesondere der Verwendung der Verlettensenschung, an die an, welche der eine Zügen, insbesondere der Verwendung der Verlettensenschung, an die an, welche der eine Westerner in Verlettensen von Husterer gehört hat. Auch au dieser Stelle möchtes wir Hiera Geh.-Rat. Husser für die freendliche Erienbule ihrer Besutzeng herslich danken.

Als moderne Darstellung sel vor allem das Buch von Wuittakkill) germinit. Die erste systematische Entwicklung, die auch sechlich von fundamentuk i Bedeutung war, gab Jacom') in seiner berühmten Vorlesung über Dynamik. Viele wichtige Zummmenhänge, besonders hinrichtlich der Theorie der karnnischen Transformationen enthalten auch die Untersuchungen von Lik\*).

Unser Angangapunkt ist das Hamiltonscho Prinzip. Wir nehmen also un. daß ein kinetisches Potential (vgl. Kap. 2, Ziff. 10) existiere, welches wine Pranktion der Koordinaten und Geschwindigkeiten L(q, q, t) ist, und os nollen elie-Bewerungen des Systems dem Hamiltonschen Prinzip (s. Kap. 2, Ziff. 22)

$$\int_{L} L(q_{k}, \dot{q}_{k}, i) di = \text{Extremum} \tag{1}$$

semigen. Sie lauten nach den Regeln der Variationerochnung

$$\frac{d}{di}\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\perp}} - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\perp}} = 0. \qquad (b = 1, 2, \dots f) \tag{2}$$

L kann dahel von möglichst aligemeiner Gestalt sein, also unch die Zeit / mit enthalten, ebenzo sind anch Kräfte sugelassen, die von den Geschwindigkeiten im Sinne von Kapitel 2, Ziff. 10 abhängen. Für ein einzelnes Klektron z. H. ist die Lagrangefunktion im allgemeinsten Fall, d. h. unter Berückelchtigung der speziellen Relativitätstheorie und unter Rinfinß beliebiger elektrischer und magnetischer Felder, die aus den Potentialen o und Wentspringen

$$L = \omega_0 \sigma^0 \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{y^2}{\sigma^2}} \right) + \frac{\sigma}{\sigma} \Re y - \sigma \varphi. \tag{4}$$

Den Austruck links in (2) neunt man Variationsableitung von L nach  $q_k$ . Wir wollen ihn zur Abkürzung mit [L]\_ bezeichnen;

$$[L]_{q_i} = \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial q_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i}. \tag{4}$$

2. Reduktion des Problems auf die kanonische Form. Wir nehmen zunachst den ensten Schritt vor und suchen für des Verlationsproblem neue elefachere Formen. In Formal (1) von Ziff. 1 ist L eine Funktion der q., q. und evtl. noch von i. Offenber erhielte man ein in gewisser Hinsicht einfacheres Problem, wenn man die Ableitungen g, eliminieren körmte. Zu diesem Zweck führen wir die is einfach als nene, unabhängig zu varilerende Varishie ein, indem wir

setzen. Des Verlationsproblem lautet denn

$$\int_{-L}^{L} (t_1, t_2, t) dt = \text{Extramon}, \qquad (2)$$

wobel jetzt allerdings die Gleichungen (i) als Nebenbedingungen hinzusuffigen aind. Wir haben also jetst ein Variationsproblem mit 2/ Unbekannton und / Nebenbedingungen.

R. T. A. WHITZARIR, Analytical Dynamics, 2 And., Cambridge 1917. Destinations was F. E. K. MITZERITER-SCHEED, Horita: Julius Springer 1924.
 Shite Ann. 1 von S. 51.
 S. Lie, Theorie der Transformationsgruppen, Bd. I.—III, Leipzig 1888—1890, instancement Bd. II.

Letztere lassen sich in bekannter Weise mit der Lagrangeschen Faktorenmetilode behandeln<sup>1</sup>). Man multiplisiert sie mit noch zu bestimmenden Faktoren is und behandelt das absolute Variationsproblem mit jetzt 3/ Unbekannten:

$$\int_{L} \left\{ L + \sum_{k} l_{k} (\hat{q}_{k} - k_{k}) \right\} dt = \text{Ratronum}. \tag{5}$$

Hier kann man die 1, aus der Forderung bestimmen, daß die Variationsableitungen nach den neuen Variabeln is

$$\left[L + \sum_{k} \hat{J}_{k} (\hat{q}_{k} - k_{k})\right]_{k} = 0$$

verschwinden müssen. De nämlich in der Klemmer die Å, nicht vorkommen, so redusieren sich diese Gleichungen auf

$$\frac{\partial L}{\partial k_i} - k_i = 0; \qquad \lambda_i = \frac{\partial L}{\partial k_i}.$$

Damit sind die 1, bestimmt. Man kann ihren Wert einsetzen und erhält damit ein freies Variationsproblem mit 2/ unbekannten Funktionen

$$\int_{L}^{L} \left\{ L\left(q_{2}, h_{2}, t\right) + \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial h_{k}} \left(\dot{q}_{2} - h_{k}\right) \right\} dt = \text{Retremum}. \tag{4}$$

Hierbei ist das Extremum unter allem Funktionen (p. (f) und h. (f) zu wählen, wobei aber den h. keine Randbedingungen vorgeschrieben werden dürfen, da ihre Ableitungen nicht in das Integral eingehen und auch (i) von Ziff. 1 keine Bedingungen für die h. enthält. Daß die Forderung (4) tatsächlich völlig äquivalent mit (i) von Ziff. 1 ist, ersieht man wie folgt. Die Bedingungen für die gesuchten Funktionen lauten

$$\begin{split} & \left[ L + \sum_{b} \frac{\partial L}{\partial k_{b}} (\dot{q}_{b} - k_{b}) \right]_{q_{b}} = 0, \\ & \left[ L + \sum_{b} \frac{\partial L}{\partial k_{b}} (\dot{q}_{b} - k_{b}) \right]_{k_{b}} = - \frac{\partial \left[ L + \sum_{b} \frac{\partial L}{\partial k_{b}} (\dot{q}_{b} - k_{b}) \right]}{\partial k_{b}} = - \frac{\partial^{2} L}{\partial k_{b}^{2}} (\dot{q}_{b} - k_{b}) = 0. \end{split}$$

Hier besagt die sweite Zeile nichts anderes, als daß, abgesehen von den hier anssuschließenden singulären Fällen  $\partial^2 L/\partial k_2^2 = 0$ , ehen  $k_3 = k_4$  sein muß. Setzen wir dies in die erste Zeile ein, so kommen wir auf die ursprüngliche Form (1) von Ziff. 1 surück.

Dieser Äquivalensbeweis ist nötig, da an sich (3) bzw. (4) keineswegs völlig mit (4) von Ziff. 1 übereinstimmt. Denn in (4) von Ziff. 1 ist das Extremum unter allen Größen zu suchen, die durch Einsetzen eller beliebigen Funktionen g. (6) in L entstaben. Die h. sind dabei natürlich mit bestimmt. In (5) dagegen sind auch noch die h. als willkürliche Funktionen zu nehmen. Dementsprechend ist der Bereich, aus dem das Extremum gesucht werden muß, ein viel weiterer. Tatsächlich läßt sich auch zeigen, daß, falls die wirkliche Behnkurve das Integral (1) von Ziff. 1 zu einem wahren Minimum macht, dies bei (4) gar nicht der

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bel dem jetrigen Problem seilen netärtich such die Hachbarkurven den Nahenbedingungen (1) genügen. Man hat von Insen daher bereits vor der Veriation Gebranch zu machen im Gegensetz zu den gewöhnlichen nichtholonomen Reizenbedingungen, bei denen die Nachbarkurven nicht den Nahenbedingungen genügen, wie in Kapt. 2, Ziff. 20 und 27 ausgeführt.

Fall sein kann, sondern daß dann dieses Integral einem Sattulwert annhangt, derart, daß es bei sunichst insigehaltsnen, doch beliebig gewählten  $q_k(t)$  an einem Maximum hinsichtlich der  $k_k(t)$  su machen ist und orat nach dieser Bristimmung die  $q_k(t)$  so su wählen sind, daß dann des Integral hinsichtlich lister Variationen su einem Minimum wird. Dies ist von Husser in seinem Von-

lesungen geseigt worden.

Für die Zwecke der Mechanik ist jedoch der Charakter des Extremment, d. h. ob Maximum, Minimum oder (wie hier) Sattolwort, gans gleichgültig. Extremment allein darauf an, daß die Variationanhinitungen für die verschliebenen Formen des Variationsproblems identisch werden, und damit die Kurven, die das Integral zu einem Extremum machen, d. h. oben die gesuschten Bahnkurven. Deshalb sei hier auch nicht weiter darauf eingegangen, ausdern nur bemerkt, daß für genigend kielne Bereiche das Hamiltonsche Integral (2) für die water-Bewegung zu einem wirklichen Minimum wird<sup>3</sup>).

Die Form (4) wird uns später beschäftigen. Hier gehon wir und mede einen Schritt weiter, indem wir an Stelle der & als neue Unbekannte die ver-

aligemeinerten Impulse (s. Kap. 2, Ziff. 41)

$$\dot{p}_{3} = \frac{\partial L(q_{1}, b_{1})}{\partial b_{2}} = \frac{\partial L(q_{1}, b_{1})}{\partial \dot{q}_{3}} \tag{5}$$

einfähren. Mittels (5) werden die  $k_i$  Funktionen der  $p_i$ ,  $q_i$  und ovtl. von i, und (4) erhält die Form

$$\int_{0}^{\infty} \left[ \sum_{k} \dot{p}_{k} \dot{q}_{k} - H(\dot{p}_{k}, q_{k}, t) \right] dt = \text{Extremum}, \tag{14}$$

wohel

$$H = -L + \sum_{k} h_{k} \frac{\partial L}{\partial k} \equiv -L + \sum_{k} h_{k} \frac{\partial L}{\partial \hat{h}_{k}} \tag{7}$$

die sog. Hamiltonsche Funktion bedeutet. Dabei sind in H die  $k_k$  dintekt die  $p_k$ ,  $q_k$ , t ansgedrückt zu denken. Die Gleichung (6) hat nun die einfachste Form, die ein absolutes Variationsproblem annehmen kann, indem nur die Ableitungen der einen Reihe von Variablen auftreten, und auch diese nur lineur und mit den anderen Variablen selbst multiplisiert. Ha wird deshalb auch kunonisch genannt Dementsprechend neunt man die  $q_k$  und  $p_k$  auch kunonische Varlable und insbesondere die  $p_k$  die zu den  $q_k$  kanonisch konigugierten Impulse. Ein Äquivalensbeweis von (4) mit (6) ist bler natürbich nicht mehr nötig, da (6) durch eine direkte Transformation aus (4) leurvorgeht.

Von den Variablen  $\phi_2$ ,  $\phi_3$  kommt man übriguns leicht wieder zu den Vuriablen  $b_3$  (baw.  $\phi_2$ ),  $\phi_3$  zurück. Hierzu differenzieren wir H partiell nach den  $\phi_2$ 

$$\frac{\partial H}{\partial \rho_0} = \frac{\partial}{\partial \rho_0} \left( -L + \sum_i h_i \rho_i \right) = -\sum_i \frac{\partial L}{\partial h_i} \frac{\partial h_i}{\partial \rho_0} + \sum_i \frac{\partial h_i}{\partial \rho_0} \rho_i + h_0 = h_0. \quad (He)$$

Herens folgt weiter

$$H = -L + \sum_{k} h_{k} \dot{p}_{k} = -L + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_{k}} \dot{p}_{k},$$

$$L = -H + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_{k}} \dot{p}_{k},$$
(8 h)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Siehe a. B. des in Arm. 1 von S. 92 sitierts Buch von Weitzange, Analytische Dynamik, S. 265.

Es ist also der Übergang von Lpprox u H von derzelben Form wie der umgekehrte von H zu L. Man bezeichnet ihn als Legendresche Transformation, die auch in violen anderen Gebieten der Mathematik und Physik eine Rolle spielt, So vermittelt sie z. B. in der Thermodynamik den Übergung zwischen den verschiedenen thermodynamischen Potentielen.

In den neuen Variablen erhalten die Differentielgleichungen des Variationsproblems, d. h. die Bewegungsgleichungen des Systems, eine besondere einfache

Gestalt. Sie lauten zunsichst

$$\begin{aligned} \left[ \sum_{i} h_i h_i - H \right]_{h_i} = 0, \\ \left[ \sum_{i} h_i h_i - H \right]_{h_i} = 0. \end{aligned}$$

und reduzieren sich, wie man setert sieht, auf

$$\frac{dq_b}{di} = \frac{\partial H}{\partial p_b}, 
\frac{dp_b}{di} = -\frac{\partial H}{\partial q_b}.$$
(9)

Dies sind die sog. kanonischen Gleichungen der Mechanik, die den Ausgangspunkt für die meisten Untersuchungen der höheren Dynamik bilden, An Stelle des Systems 2. Ordnung der / Lagrangeschen Differentialgleichungen (2) von Ziff, i für die 🤧 bilden sie ein System 1. Ordnung von 2/ Differentialgleichungen für die 🔈 und 🍫 . Sie sind nach ihrer Ableitung jedoch völlig äquivalent mit den ersteren.

Man kann die Transformation der Differentislgielchungen eines mechanischen Systems auf die kanonische Form auch dann noch ausführen, wenn noch nicht alle Nebenbedingungen eliminiert sind, sondern einige getrennt mitgeführt werden. Sind diese Nebenbedingungen

$$\varphi_{r}(q_{k}, t) = 0$$

so lauten die entsprechenden Hamiltonschen Gielehungen

$$\frac{\dot{q}_b - \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_b}}{\dot{p}_b - \frac{\partial H}{\partial \dot{q}_b}} + \sum_{r} \lambda_r \frac{\partial \dot{q}_r}{\partial \dot{q}_b}.$$
(10)

Sind die Bedingungen von der nichthelenemen Form

$$\sum_{i} a_{i,k} \partial q_{i} = 0,$$

so tritt an Stelle der sweiten Reihe in (10)

$$\dot{p}_{\theta} = -\frac{\partial H}{\partial g_{k}} + \sum_{c} \lambda_{c} c_{ck}. \tag{10a}$$

Doch bringt die Verwendung dieser Gleichungen kann Vorteile, da ihre Symmetric verkrengegangen ist<sup>1</sup>),

Siaka bisem T. Pôsem, C. R. Bd. 156, S. 1829. 19131 S. DAUTENVILLE, S. M. T. Bull. Bd. 37, 8, 120, 1909.

96

Wir fragen nun nach der mechanischen Bedeutung der Größe  $H_{\bullet}$  in der Ragel, die kinetische Energie T eine homogene quadratische Funktionen der  $\hat{q}_{\bullet}$ , so gilt nach dem Eulesschen Seitz für homogene Funktionen

$$T = \frac{1}{2} \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \hat{q}_{k}} \hat{q}_{k}. \tag{111}$$

Re wird also, de vuranesetsungagemäß  $L = T \sim U$  sein soll,

$$\sum p_1 \dot{q}_1 - \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_2 - \sum_{k} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_1 - 2T,$$

falls die potentielle Energie V nicht von den Geschwindigkeiten abhängt, Jananach ist unter den genannten Einschränkungen

$$H = -L + \sum_{i} p_{i} p_{i} = -T + U + 2T = T + U$$
 (12)

die gesamte Energie des Systems.

Das Resopt für die Aufstellung der kanonischen Gleichungen ist aber die ber einfach. Han braucht nur die Energie als Funktion der Koordinaten med Impulse zu kannen, um sie sofort hinschreiben zu können. Nach (12) ist aller dings zu beschten, daß diese einfache mechanische Bedeutung von H nur steter der Voraussetzung (14) gilt. Für andere Fälle, z. B. bei der Bezugnahme auf ein rotterundes Koordinatensystem, ist H keineswege mehr die Energia, umd som muß zur Bestimmung der Hamiltonschen Funktion auf Gleichung (7) zum der geben<sup>1</sup>).

Ein erates Integral der Bewegungsgleichungen erhält man sofort, wenn die Hamiltonsche Funktion die Zeit nicht explisit enthält. Multipliziert man de Immonischen Gleichungen (9) besüglich mit  $\phi_k$  bzw.  $\phi_k$ , so folgt aus illum

$$\frac{dH}{dt} = \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_{k}} \dot{p}_{k} + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \dot{q}_{k}} \dot{q}_{k} - \sum_{k} \dot{q}_{k} \dot{p}_{k} - \sum_{k} \dot{p}_{k} \dot{q}_{k} = 0.$$
(14)

ist also ein Integral der kantnischen Gleichungen. In dem eben gemannt a einfachsten Fall ist dies nichts anderes als der Energiesatz.

Enthalt forcer die Hamiltonscho Funktion eine Koordinate, z. B. v. 116 in saplisit, so folgt sofort

$$\dot{p}_1 = -\frac{\partial H}{\partial q_1} = 0, \quad \dot{p}_2 = \text{konst.}$$
 (14)

Wir haben also wieder ein Integral der kannnischen Gleichungen. Auf nelche Weise folgt z. B. der Flächensatz  $p_{\varphi}$  — konst. bei der Koplerbewegung. deren Hamiltonsche Funktion sich in ebenen Polarkoordinaten  $\tau$ ,  $\varphi$ 

$$H = \frac{1}{2\pi\epsilon} \left( p_T^2 + \frac{1}{r^2} p_T^2 \right) - \frac{\epsilon}{\tau}. \tag{15}$$

schreibt. Wohl im Anschluß en dieses Beispiel, in welchem o die Bedontung de-Asimuts in der Bahnebene hat, neunt man solche Koordinaten, von deuen de Hamiltonsche Funktion unabhängig ist, zykliache Variable. Dieser Fall tritt immer ein, weim die Buergie von dem sufälligen Wert einer Koordinate nicht ab-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Über die Hamiltonsche Funktion und Integrationstheorie in der relativistisches Machanik einer Kap. 10 ds. Bdi de Hamilt. Forner J. Funktub. Lehrbech der Elektrodynamik Kap. 10, S. 330 ff. Berlin 1926.

hängt, also s. B. sich bei einer Translation oder Rotation des ganzen Systems nicht andert. Man erhält so für freie Systeme z. B. ohne weiteres die Schwerpunkt und Flächeneltze. Hierauf kommen wir in Ziff. 9 und 11 von allgemeinerem Standpunkt aus surück. (Vgl. auch Ziff. 11 des vorangegangenen Kap. 2.)

8. Kanonische Transformationen. Wir gehen jetzt zu unserer sweiten Frage über und untersuchen, was für Transformationen der Variablen unter Erhaltung der kanonischen Form der Bewegungsgleichungen vorgenommen werden können.

Wir suchen also Substitutionen

$$\begin{aligned}
 q_1 &= q_1(Q_b, P_b, t), \\
 p_1 &= p_1(Q_b, P_b, t),
 \end{aligned}$$
(1)

die das Variationsproblem (6), Ziff. 2, in ein iquivalentes mit einer neuen Hamiltonachen Funktion K

$$\int_{L}^{L} \left\{ \sum_{b} P_{b} \dot{Q}_{b} - K(P_{b}, Q_{b}, \delta) \right\} d\beta = \text{Extremum}$$
 (2)

überführen. Dahel ist nicht verlangt, daß die beiden Integrale selbst identisch worden, sondern nur, daß sie gielchzeitig ihr Extremum annehmen; d. h. wenn das Integral (6) von Ziff. 2 für die Funktionen is (1), is (1) seinen Extremalwert annimmt, so soll es des Integral (2) für diejenigen Funktionen  $Q_k(t), P_k(t)$ , such tun, die ens den 🚱 und 🏂 vermöge der zu (1) inversen Substitution hervorgehen.

Dies ist denn und nur dann gewährleistet, wenn sich die beiden Integranden hediglich um die vollständige Ableitung einer sonst beliebigen Funktion  $\Phi(Q_k, P_k, t)$ nach ; untorscheiden. Für eine solche wird je des Integral vom Wege unabhängig und liefert auf alle Pille bei festgehaltenen Integrationsgrenzen einen konstanten Beitrag, der das Eintreten eines Extremums in keiner Weise beginflußt. Die Bedingung, welche die Q und P erfüllen müssen, lautet also

$$\sum_{i} p_{i} \dot{q}_{i} - H = \sum_{i} P_{i} \dot{Q}_{i} - K + \frac{2 \cdot q}{2 \cdot l} (P, Q, \eta). \tag{9}$$

Diese Bedingung muß natürlich auch für alle nichtmechanischen, variierten Integrationswege im \$, q, t-Raum gelien. Da nun swischen den q, keine kinemetischen Bedingungen bestehen sollen, so kann man für (5) auch deutlicher

$$\sum p_b \Delta q_b - H \Delta t = \sum P_b \Delta Q_b - R \Delta t + \Delta \Phi \tag{4}$$

schreiben, welche Besichung für ganz beliebige Wahl der Differentiale  $\Delta q_{2},\Delta Q_{3},\Delta t$ erfüllt sein muß. Hierbei ist 10 durch

$$\Delta \Phi = \sum_{i} \frac{\partial \Phi}{\partial Q_{i}} \Delta Q_{i} + \sum_{i} \frac{\partial \Phi}{\partial P_{i}} \Delta P_{i} + \frac{\partial \Phi}{\partial i} \Delta t$$

erklärt, wobel aber die  $\Delta P_1$  bereits durch die  $\Delta q_1$ ,  $\Delta Q_2$ ,  $\Delta t$  festgelegt sind, da (bei einem bestimmten 44) offenber swischen den 4/ Differentialen 49, 49, AQ, AP, stots die 2/ Besiehungen

$$\Delta q_{1} = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \Delta Q_{i} + \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \Delta P_{i} + \frac{6q_{1}}{6} \Delta I_{i},$$

$$\Delta p_{2} = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \Delta Q_{i} + \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \Delta P_{i} + \frac{6q_{1}}{6} \Delta I_{i},$$

bestehen. Die Funktionaldeterminante der Transformation (i) nehmen wir natürlich hier als +0 an:

Um aus (4) wirkliche Bedingungen für die Transformationsgleichungen (1) au gewinnen, führen wir in  $\Phi$  an Stelle der  $P_{\Phi}$  die  $q_{\Phi}$ ein, indem wir die Beziehungen

 $g_k = g_k(P_l, Q_l, t)$ 

nach den P, aufgelöst denken:

$$P_b = P_b(q_i, Q_i, t).$$

Wir nehmen an, das diese Auflösung möglich sei.  $\Phi$  gaht dabei in eine Funktion  $V(q_0,Q_0,t)$  über. Dann wird ans (4)

$$\sum_{b} p_{b} \Delta q_{b} - H(p_{b}, q_{b}, t) \Delta t = \sum_{b} P_{b} \Delta Q_{b} - K(P_{b}, Q_{b}, t) \Delta t + \Delta V(q_{b}, Q_{b}, t)$$
mit
$$\Delta V = \sum_{b} \frac{\partial V}{\partial q_{b}} \Delta q_{b} + \sum_{b} \frac{\partial V}{\partial Q_{b}} \Delta Q_{b} + \frac{\partial V}{\partial t} \Delta t.$$
(4u)

Demit Gleichung (4a) identisch erfüllt ist, müssen die Faktoren der  $Aq_k$ ,  $AQ_k$ , AI auf beiden Seiten gleich sein:

$$\begin{aligned}
\dot{p}_b &= \frac{\delta V}{\delta q_b}, \\
P_b &= -\frac{\delta V}{\delta Q_b}, \\
R &= H + \frac{\delta V}{\delta I}.
\end{aligned}$$
(5)

Da man aus den Gieschungen der sweiten Zelle im allgemeinen die  $q_b$ , aus denen der ersten Zelle dann die  $p_b$  als Funktionen der  $P_b$ ,  $Q_b$  ausrechnen kann, so geben die Gleichungen (5) bei beliebiger Wahl der Funktion  $V(q_b,Q_b,t)$  stets eine kanonische Transformation, webei die neue Hamiltonsche Funktion K durch die dritte Zelle geliefert wird. Die Funktion V heißt die Erzeugende der Transformation. Die neuen kanonischen Gleichungen lauten

$$\frac{dP_k}{dt} = -\frac{\partial K}{\partial Q_k}, \quad \frac{dQ_k}{dt} = \frac{\partial K}{\partial P_k}; \quad K = H + \frac{\partial V}{\partial t}.$$

Enthalt insbesonders V die Zeit nicht explizit, so wird einfach

$$K = H$$

Es ist sehr bemerkunswert, daß die kanonischen Transformationen unabhängig von den speziellen mechanischen Problemen sind. Die Eigenschaft einer Transformation, kanonisch zu sein, hängt also gar nicht von der Natur des hetrachtsten Problems ab, sondern ist ihr selbst eigentümlich.

Wir haben oben in der Erseugenden V die Variabein  $q_b$ ,  $Q_b$  bevorzugt. Ebenso könnten wir irgend / der Variablen  $q_b$ ,  $\phi_b$  und / der  $Q_b$ ,  $P_b$  nehmen. Das allgemeinsts Resultat läßt sich dann wie folgt aussprechen?): Sei  $V(x_b, X_b, t)$  eine willkürliche Funktion der 2/+1 Variablen  $x_b$ ,  $X_b$ , t, wobel die  $x_b$ ,  $(b-1, \ldots)$  irgendwelche der Variablen  $q_b$ ,  $\phi_b$ , die  $X_b$  irgendwelche der  $Q_b$ ,  $P_b$  aind, so ist

$$y_{b} = \pm \frac{\delta V}{\delta y_{b}},$$

$$Y_{b} = \mp \frac{\delta V}{\delta X_{b}},$$

$$K = H + \frac{\delta V}{\delta i}$$

$$(6)$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Siebe M. Bosts, Verlauugen über Atommethanik, S. 35. Berin 1925; vgl. anfordern die Einselsverbhrungen im Solgenden Kap. 4, Ziff. 3, dz. Bd. des Handbuchs.

eine kanonische Transformation. Dahei ist 35 zu 25, Y, 20 Z, konjugiert, und es gilt das obere Zeichen, wenn nach einer Koordinate, das untere, wenn nach einem Impuls differenziert wird. Sehr häufig brancht men z. B. die kanonische Transformation in der Form

$$V = V(q_b, P_b, \delta),$$

$$p_b = +\frac{\partial V}{\partial q_b},$$

$$Q_b = +\frac{\partial V}{\partial P_b}.$$
(5a)

Eine jede Transformation der Lagekoordinaten allein

$$g_1 = g_2(Q_1, i),$$

die als Punkttransformertion beseichnet wird, de sie jeden Punkt im Lagenranm der & wieder in einem solchen überführt, ist auch kanonisch. Man brancht ale Transformationsfunktion nur

$$V = -\sum g_1(Q_1) g_2 \tag{7}$$

su nohman, dann wird nach (6)

$$q_1 = -\frac{\partial V}{\partial p_2} = q_1(Q_1).$$

Die identische Transformation ist mit

$$V = -\sum_{a} Q_{a} \phi_{a} \tag{8}$$

derin ontheiten.

Darüber hinaus gestattet die Theorie der kanonischen Transformationen die Einführung allgemeinerer dynamischer Koordinaten in so anßerordentlich irder Weise, daß ihre Wahl jedem Problem aufs genaueste angepaßt werden kann. Hel den allgemeinen Transformationen (6) geht natürlich der Charakter der Variables Q.P. els Lago- und Impulskoordinaten verloren. Nur in ihrer Gemontholt geben sie ein Bild der Lage und des Bewegungswistandes des betrachteten Systems. Wegen ihrer mathematischen Verwandtschaft mit den Berührungstransformationen der Geometrie werden diese Transformationen hande auch mit dem Narmen Berührungstransformationen belegt.

Man kunn auch noch kanonische Transformationen anaführen, die gewisse Nebenbedingungen erfüllen, wenn letzture sich auf die Form einer Besiehung swischen den alten und nemen Koordinaten

$$Q_r(q_b, Q_b, t) = 0 (9)$$

bringen lassen. Diese körnnen einfach mit Lagrangemben Multiplikatoren & su der Identität (4) hinzugesfügt werden, und man erhält dann als Bestimmunggleichungen der entsprechenden kanonischen Transformationen

$$P_{b} = \frac{\partial V}{\partial Q_{b}} + \sum_{r} \lambda_{r} \frac{\partial Q_{r}}{\partial Q_{b}},$$

$$\rho_{b} = -\frac{\partial V}{\partial q_{b}} - \sum_{r} \lambda_{r} \frac{\partial Q_{r}}{\partial q_{b}},$$

$$K = H + \frac{\partial V}{\partial t} + \sum_{r} \lambda_{r} \frac{\partial Q_{r}}{\partial t},$$

$$(10)$$

die sassumen mit den Besiehungen (9) gerade sur Bestimmung der Größen 2. 2. 2 ale Funktionen der Q, P, ausreichen. Ein Spesialfall hiervon ist z. B. des Bestehen einer Nebenbedingung

$$q(\mathbf{r}_{b}, \mathbf{r}) = 0$$

für die ursprünglichen Koordinaten.

Schließlich hätte man die linke Seite von (5) anch noch mit einem konstungen Faktor A multiplicieren können, ohne die Eigenschaft der Transformatien. kanonisch zu sein, zu serstören. Das führt s. B. auf Transformationen der Art

$$P_b = \dot{p}_b, \quad Q_b = \lambda q_b, \quad K = \lambda H,$$
 (11)

die manchmal gebraucht werden. Dagagen ist die in der Geometrie fiblich : allemeine Form der Berührungstrapsformation — 2 eine beliebige Funktion der Verlabeln - hier nicht enwandher,

Die kanonischen Transformationen sind, wie genegt, von der Wahl der speziellen Hamiltonschen Funktion unabhängig. Will man daher nur die Badingungen für die Transformation der  $\hat{p}_t$ ,  $q_t$  in die  $P_b$ ,  $Q_b$  selbst haben, so kann man in (4) sich auf die Variationen mit dt=0 beschränken, d. h. t wie einen konstanten Parameter behandeln. Kennseichnen wir diese Variationen zum Unterschied mit jeinem d, so kann man die Bedingungen für kanunische Trausformationen auch in der Form

$$\sum_{b} p_{a} \partial g_{b} = \sum_{b} P_{b} \partial Q_{b} + \partial \Phi(P_{b}, Q_{b}, \delta) \tag{12}$$

schreiben, in der gar keine Bezugnahme auf das spezielle mechanische Problem mehr vorkommt. Die Variationen 4 und 8 sind dabei bezüglich durch

$$\frac{\partial F(\phi_{0}, g_{0}, t) = \sum_{i} \frac{\partial F}{\partial g_{0}} \Delta g_{0} + \sum_{i} \frac{\partial F}{\partial p_{0}} \Delta \phi_{0} + \frac{\partial F}{\partial f} \Delta I,}{\partial F(\phi_{0}, g_{0}, t) = \sum_{i} \frac{\partial F}{\partial g_{0}} \partial g_{0} + \sum_{i} \frac{\partial F}{\partial p_{0}} \partial \phi_{0}}$$
(13)

erklärt<sup>a</sup>). Gielchung (12) hat dahel für die Charakterkelorung der Transformation denzelben Grad der Allgemeinheit wie (4), und man brancht die lotztere Prans nur zur Bestimmung der neuen Hamiltonachen Funktion. Natürlich kann man anch in & wie vorhin an Stelle der P die g einführen und die explisiten Transformationsgleichungen (5) mit Hilfe der Funktion  $V(q_k,Q_k,t)$  orhalten

Mit der Einführung der kanonischen Transformationen ist sehen (her wichtigste Schritt für die Integrationstheorie der mochanischen Gleichungen getan, die in den 2317. 1217. dergestellt wird. Zu ihrem Verständnis ist die Kunntnis der Ziff. 4 bis 11, die weitere Anschrungen über die Rigerschaften der kenonischen Transformationen enthalten, nicht unbedingt enforderlich. Diese können dalu-

beim ersten Studium überachlagen werden.

 Rinführung der Zeit als kanonische Veränderliche. Über des kanonische Variationsproblem himans kann man so einer noch symmetrischeren Form des allgemeinen Variationsprinzips der Mechanik gelangen, indem man die Zeit fhrer besonderen Rolle enthieldet. Zunächst kunn man formal aus dem Integral in Gleichung (6), Ziff. 2 die dort noch stehengebliebene Hamiltonsche Funktion  $H(\phi,q,h)$  eliminieren, indem men eine Nebenbedingung hinsundmut und

$$\int \left(\sum_{i} p_{i} \frac{1}{p_{i}} - W\right) dt = \mathbf{Extragroum}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Zeichen A und 8 sind in Armitegie zu den allgemeinen und den virtuellen Verriebungen in Kap. 2. Ziff. 23 gewählt. Der Unterschied ist lediglich, daß jeist auch die ph mit vertiert werden, de sie auch als Veriable im Verfaldensproblem auftreten.

unter der Nebenbedingung

$$W = H(\phi, q, t)$$

fordert. Führen wir jetzt an Stelle von t einen neuen Parameter v ein, t = t(v), v. B. die Bogenlänge auf der Bahnkurve oder in der Relativitätstheorie die Eigenzeit, so erhalten wir die Form

$$\int \left\{ \sum_{k} \dot{p}_{k} \frac{dq_{k}}{d\tau} - W \frac{dt}{d\tau} \right\} d\tau = \text{Extremum}, \tag{2}$$

mit

$$W = H(\phi, q, t)$$

als Nebenbedingung. Diese Form legt nahe, i selbst als eine neue kanonische Variable q einzuführen, zu der p=-W als Impula konjugiert ist, womit wir die gans symmetrische Form erhalten.

$$\int \{\sum p_{k}q_{k}^{\prime} + pq^{\prime}\}d\tau = \text{Extremum}, \qquad (5)$$

während nebenhel

$$F(\phi_0, \phi_0, p, q) = H + p = H - W = 0.$$
 (4)

Hierbei kennzeichnet der Strich die Ableitung nach  $\tau$ . Das mechanische System ist dann nicht mehr durch eine Funktion, die Hamiltonsche Funktion, sondern eine Gleichung, nämlich eben

$$F(\phi_0, q_0, \mathfrak{p}, \mathfrak{q}) = H - W = 0 \tag{4}$$

swischen den 2j+2 kanonischen Variablen und Impulsen gekennzeichnet. Diese Form des Variationsproblems kann auch z. B. auf die Relativitätstheorie übertragen werden. Im allgemeinen kann an Stelle von F = H - W eine beliebige Funktion  $F(\phi, q, W, t) = 0$  treten, doch lift sich durch Auflösung nach W immer die kanonische Form (4) erzwingen.

Die allgemeinen Bewegungsgielchungen werden nach der Kultiplikatoren-

vorschrift von Ziff. 2

$$\frac{dq_2}{d\tau} = +\lambda \frac{\partial F}{\partial p_1}, \quad \frac{dt}{d\tau} = +\lambda \frac{\partial F}{\partial p} = -\lambda \frac{\partial F}{\partial W}, 
\frac{dp_2}{d\tau} = -\lambda \frac{\partial F}{\partial q_2}, \quad \frac{dp}{d\tau} = -\frac{dW}{d\tau} = -\lambda \frac{\partial F}{\partial t},$$
(5)

die sich für die kanonische Form F = H - W wegen

$$\frac{dt}{d\tau} = -\lambda \frac{\partial F}{\partial W} = -\lambda \frac{\partial (H - W)}{\partial W} = \lambda$$

auf die gewöhnlichen kanonischen Gleichungen

$$\frac{dq_{1}}{d\tau}\frac{d\tau}{di} = \frac{\partial(H - W)}{\partial p_{1}} = \frac{\partial H}{\partial p_{2}}, \qquad \frac{dW}{d\tau}\frac{d\tau}{di} = \frac{\partial(H - W)}{\partial i} = \frac{\partial H}{\partial i},$$

$$\frac{dp_{1}}{d\tau}\frac{d\tau}{di} = -\frac{\partial(H - W)}{\partial q_{1}} = -\frac{\partial H}{\partial q_{2}}, \qquad \frac{di}{d\tau} = \lambda$$
(6)

reduzieren.

Auch die kanonischen Transformationen kann man so verallgemeinern, daß sie die Zeit mit umfassen. Dazu ist die notwendige und hinreichende Bedingung offenbar, daß die Differentialform

$$\sum p_0 dp_0 + p di$$

bei der noch die Variablen p., q., p., t durch die Nebenbedingung

$$H + \mathfrak{p} = 0 \tag{7}$$

verknipft sind, in eine Differentialform

$$\sum P_{a}\Delta Q_{a} + 3\Delta T + \Delta \Phi$$

übergehen soll, deren Variablen durch eine entsprechende Nebenbedingung

verknüpft sind. Dies leistet jede beliebige kanonische Transformation der 2/+2 Voränderlichen  $q_1, p_2, t, p$  in  $Q_1, P_2, T, p_3$  die also durch eine willkürliche Funktion  $V^*(q_1, Q_2, t, T)$  ersengt wird. Dabei ist die Funktion K so zu bestimmen, daß man die Transformation in der Gleichung (7) vornimmt und die so gewonnene Beziehung nach  $p_3$  auflöst und so

$$\mathbf{S} = -K(Q_k, P_k, T)$$

findet.

Soil speciall t nicht transformiert werden, d. h. t in T übergehen, so hat  $V^*$  die Form

 $\tilde{V}^{\bullet} = \mathfrak{P}^{i} + V(g_{\bullet}, Q_{\bullet}, \mathfrak{I}).$ 

da dann nach Ziff. 3, Gleichung (6)

$$T = \frac{\partial V^{\bullet}}{\partial \theta} = t, \qquad \mathfrak{p} = -W = \frac{\partial V^{\bullet}}{\partial t} = \mathfrak{P} + \frac{\partial V}{\partial t},$$
$$-\mathfrak{P} = K(Q_{\bullet}, P_{\bullet}, t) = W + \frac{\partial V}{\partial t} = H + \frac{\partial V}{\partial t}.$$

d, h,

wird. Man kommt so natürlich auf die Formeln von Ziff. 3 surück.

5. Integralinvarianten. Wie bei jeder Transformation, so ist auch bei der kanonischen Transformation die Frage nach den Invarianten von großer Wichtigkeit, d. h. nach den Funktionen; die bei der Transformation ihren Wert nicht andern. Man kann eine Reihe solcher Invarianten aller kanonischen Transformationen angeben. Wir besprechen sunsichst die von Pouscani<sup>1</sup>) erstmals betrachteten Integralinvarianten,

Das Integral

$$J_1 = \iint \sum_{\mathbf{k}} d\mathbf{r}_{\mathbf{k}} d\mathbf{r}_{\mathbf{k}}, \tag{4}$$

erstrockt über ein beliebiges zweidimensionales Gebiet des 2/-dimensionalen Phasenraumes der p<sub>2</sub> und g<sub>2</sub> ist eine Invariante der kanonischen Transformationen. Um das zu beweisen, stellen wir dieses zweidimensionale Gebiet dadurch her, daß wir p<sub>2</sub> und g<sub>2</sub> als Funktionen zweier Parameter s und z angeben. In diesen wird

$$J_1 - \iint \sum_{b} \begin{vmatrix} \frac{\partial p_b}{\partial u} & \frac{\partial q_b}{\partial u} \\ \frac{\partial p_b}{\partial v} & \frac{\partial q_b}{\partial v} \end{vmatrix} du dv. \tag{2}$$

Die kunonischen Transformationen nahmen wir in der Form

$$\frac{\dot{P}_{b} = \frac{\partial V(g_{b}, P_{b}, t)}{\partial g_{b}}}{\partial g_{b}}, 
\dot{Q}_{b} = \frac{\partial V(g_{b}, P_{b}, t)}{\partial P_{b}}}$$
(5)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) H. Pomoani, Lee mithodes abuvelles de la mécanique cilesta, Bd. III, Kap. 22/24. Paris 1899. Bouris nach E. Bacori, 2S. f. Phys. Bd. 6, S. 224. 1921.

an und führen mittels der Gleichungen der ersten Zeile die  $\phi_0$  als Funktionen der  $q_0$ ,  $P_0$  in  $J_1$  ein, wobel der Wert von i in (5) festsuhalten, also i als konstanter Parameter su behandeln ist. Dann wird

$$\sum_{\mathbf{l}} \begin{vmatrix} \frac{\partial p_{1}}{\partial u} & \frac{\partial q_{2}}{\partial u} \\ \frac{\partial p_{2}}{\partial u} & \frac{\partial q_{3}}{\partial u} \end{vmatrix} = \sum_{\mathbf{l}} \begin{vmatrix} \frac{\partial V}{\partial q_{1}\partial P_{1}} & \frac{\partial P_{1}}{\partial u} & \frac{\partial q_{3}}{\partial u} \\ \frac{\partial V}{\partial q_{2}\partial P_{1}} & \frac{\partial P_{2}}{\partial u} & \frac{\partial q_{3}}{\partial u} \end{vmatrix} = \sum_{\mathbf{l}} \frac{\partial V}{\partial q_{2}\partial P_{1}} \begin{vmatrix} \frac{\partial P_{1}}{\partial u} & \frac{\partial q_{3}}{\partial u} \\ \frac{\partial P_{1}}{\partial u} & \frac{\partial q_{3}}{\partial u} \end{vmatrix}.$$

Durch Vertauschung der Zeiger ergibt sich hierfür

$$\sum_{l,b} \frac{\partial \gamma_{,l}}{\partial \varrho_{,l} \partial P_{,b}} \begin{vmatrix} \frac{\partial P_{,b}}{\partial u} & \frac{\partial \varrho_{,l}}{\partial u} \\ \frac{\partial P_{,b}}{\partial u} & \frac{\partial \varrho_{,l}}{\partial u} \end{vmatrix}.$$

Führen wir jetzt mit Hilfe der sweiten Reihe der Gleichungen (3) die  $q_k$ ,  $P_k$  in die  $Q_k$ ,  $P_k$  über, so wird hieraus

$$\sum_{b} \begin{vmatrix} \frac{\partial P_{a}}{\partial u} & \sum_{f} \frac{\partial V}{\partial P_{b}} \frac{\partial q_{f}}{\partial u} \\ \frac{\partial P_{a}}{\partial v} & \sum_{f} \frac{\partial V}{\partial P_{b}} \frac{\partial q_{f}}{\partial u} \end{vmatrix} = \sum_{b} \begin{vmatrix} \frac{\partial P_{a}}{\partial u} & \frac{\partial Q_{b}}{\partial u} \\ \frac{\partial P_{a}}{\partial v} & \frac{\partial Q_{b}}{\partial v} \end{vmatrix}.$$

Rs wird also endlich

$$\sum_{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial p_{k}}{\partial u} & \frac{\partial q_{k}}{\partial u} \\ \frac{\partial p_{k}}{\partial u} & \frac{\partial q_{k}}{\partial u} \end{vmatrix} - \sum_{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial P_{k}}{\partial u} & \frac{\partial Q_{k}}{\partial u} \\ \frac{\partial P_{k}}{\partial u} & \frac{\partial Q_{k}}{\partial u} \end{vmatrix}, \tag{4}$$

womit auch die Invarians des Integrals (i) bewiesen ist. Gans analog läßt sich die Invarians von

$$J_{i} = \iiint \sum_{ki} d\phi_{k} d\phi_{k} d\phi_{k} dq_{k} dq_{i}$$
 (5)

und allgomein die von

$$J_{a} = \int \cdots \int_{b} \sum_{i \in b} dp_{k_{i}} \dots dp_{k_{n}} dq_{k_{i}} \dots dq_{k_{n}}$$
 (6)

heweisen. Das letzte Integral dieser Reihe ist das Volumen im Phasenraum der  $\phi_k$  und  $q_k$ 

$$J_f = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dp_1 \dots dp_f dq_1 \dots dq_f, \qquad (7)$$

das also auch eine Invariants gegenüber kanonischen Transformationen ist. Damit ist gleichzeitig auch gezeigt, daß die Funktionaldsterminante einer kanonischen Transformation gielch i ist.

Wie sich später (Ziff. 9) ergeben wird, läßt sich die zeitliche Änderung der Koordinaten und Impulse eines mechanischen Systems auch als eine kanonische Transformation derselben auffassen. Alle Invarianten kanonischer Transformationen sind daher anch Bewegungsinvarianten. Dies ist so zu verstehen, daß die Punkte der entsprechenden 2s-dimensionalen Gebiete im Phaseuraum als Bildpunkte einer entsprechenden Mannigfaltigkeit gielcher mechanischer Systems mit etwas verschiedenen Anfangalagen zu denken sind. Durch die Bewegung dieser Systems wird der ursprüngliche Wertebereich der p, q, über den zu integrieren ist, in einen anderen übergeführt, der nach unserem Satze damelbe Voluinen hat. Im pgi-Raum bilden also die Weitlinien dieser Systeme

eine Röhre von konstantem Querschultt. Für  $J_f$  ist dies der für die statistische Mechanik fundamentale Liouvillesche Satz.

Die Integralinvarianten (i) und (6) bis (7) werden absolute genannt, well in ihnen über das Integrationsgehiet keinerlei Veraussetzungen gemacht sind. Sie lassen sich mit Hilfe der mehrdimensionalen Veraligemeinerungen den Stokesschen Satzes in relative, d. h. über geschlossene Integrationsgebiete zu erstreckende Integralinvarianten umformen, deren Ordnung, d. h. Zahl dur Integrationen, niedriger ist. Z. B. tritt en Stelle von (i) die Invarians des über eine geschlossene Kurve des pq-Raumes (die im pqt-Raum auf einer Ebeno i — konst. zu liegen hätte) su führenden Integrals

$$J_1 = \Phi \sum_b \phi_b dq_b \,. \tag{8}$$

Aus der Existens der Integralinvariante (8) baw. (2) für ein System von Transformationsgleichungen

 $\begin{aligned}
q_1 &= q_1(Q_0 P_0 f), \\
p_1 &= p_1(Q_0 P_0 f)
\end{aligned}$ (9)

folgt übrigens rückwürts, wie in Ziff. 6 gezeigt werden wird, daß sie sich auf die Form Ziff. 3, Gleichung (6) bringen lassen, daß also die benutzte Transformation kunonisch ist.

Wählt man als Integrationsgebiet in (i) das von zwei infinitesimalen Vektoren des  $p_q$ -Raumes, deren Komponenten  $dq_0$ ,  $dp_0$  baw.  $dq_0$ ,  $dp_0$  seien, aufgespannte Parallelogramm, so falgt die Inverians der sur Differentielform  $\sum p_0 dq_0$  gehörigen bilinearen Kovariante

$$\sum_{k} (\delta \dot{p}_{k} dq_{k} - d\dot{p}_{k} \partial q_{k}). \tag{10}$$

Auch fire Invarians ist nuch dem oben Gesagten hinrelchend für die kanonische Natur einer Trumbermation. Übrigens gilt die Invarians von (10), nach dem, was wir zu Gleichung (5) bemerkt haben, nur dann, wenn entweder V von t unabhängig ist, oder die beiden kleinen Vekturen samt ihren Bildern im PQt-Raum auf Khenen  $t = \text{konst. liegen, d. h. wann sie <math>\delta$ -Variationen im Sinne von Ziff. 3 sind. Andernfalls ist nicht (10) invariant, sendem die sur Differentialform  $\sum p_k dq_k = Hdt$  gehörige Kovariante

$$\sum_{i} (\Delta \dot{p}_{i} \dot{d}q_{i} - d\dot{p}_{i} \dot{d}q_{i}) - (\Delta H dt - dH \Delta t). \tag{11}$$

6. Die Bedingungen für kanonische Transformationen, ausgedrückt vermittels der Lagrangeschen und der Poisson-Jacobischen Klammersymbole. Man bezeichnet die in Zili. 5 (4) auftretenden Ausdrücke

$$\begin{bmatrix} \mathbf{u}, \mathbf{v} \end{bmatrix} = \sum_{\mathbf{s}} \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} & \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} & -\frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} & \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} \end{pmatrix} \\ = -\sum_{\mathbf{s}} \begin{vmatrix} \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} & \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} \\ \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} & \frac{\partial \mathbf{g}_{0}}{\partial \mathbf{v}} \end{vmatrix}$$

$$(1)$$

als Lagrangesche Klammerausdrücke. Sie sind, wie wir dort geschen haben, invariant gegenüber kanonischen Transformationen. Unter a und wwiren in Ziff. 5 irgendwelche, den Koordinatenwerten eines zweidimensionalen Ausschnitts des 14-Raumes zugeordnete Parameter verstanden. Als soloise

können natürlich auch die Koordinatenwerte selbst dienen. Dies führt auf die Gleichungen

Ihre Invarianz bedeutet die Richtigheit auch der Gleichungen

$$\begin{bmatrix}
 P_{i} P_{k} - [Q_{i} Q_{k}] = 0, \\
 [Q_{i} P_{k}] = \delta_{ik},
 \end{bmatrix}$$
(5)

wenn immer die Transformation  $(\phi,q) \rightarrow (P,Q)$  kanonisch ist. Umgekehrt genügen die Gleichungen (3) wiederum, um den kanonischen Cherakter der Transformation sichensustellen, wie wir gleich zeigen werden. Sie eind also die charakteristischen Differentialgielchungen, denen die  $\phi,q$  als Funktionen der P,Q genügen müssen, damit die Transformation kanonisch ist. Der Beweis ergibt sich wie folgt:

Die Gleichungen (3) lauten ausführlich geschrieben

$$[Q_b, P_j] = \sum_{i} \left( \frac{\partial q_i}{\partial Q_b} \frac{\partial p_i}{\partial P_j} - \frac{\partial p_i}{\partial Q_b} \frac{\partial q_i}{\partial P_j} \right) = \partial_{jb},$$

$$[Q_b, Q_j] = \sum_{i} \left( \frac{\partial q_i}{\partial Q_b} \frac{\partial p_i}{\partial Q_j} - \frac{\partial p_i}{\partial Q_b} \frac{\partial q_i}{\partial Q_j} \right) = 0,$$

$$[P_b, P_j] = \sum_{i} \left( \frac{\partial q_i}{\partial P_b} \frac{\partial p_i}{\partial P_j} - \frac{\partial p_i}{\partial P_b} \frac{\partial q_i}{\partial P_j} \right) = 0.$$

Sie lassen sich wie folgt umschreiben

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial P_{j}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial Q_{i}}-P_{s}\right)-\frac{\partial}{\partial Q_{s}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial P_{j}}\right) &=0,\\ &\frac{\partial}{\partial Q_{s}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial Q_{s}}-P_{s}\right)-\frac{\partial}{\partial Q_{s}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial Q_{s}}-P_{s}\right)=0,\\ &\frac{\partial}{\partial P_{s}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial P_{s}}\right) &-\frac{\partial}{\partial P_{s}}\left(\sum_{i}p_{i}\frac{\partial q_{i}}{\partial P_{s}}\right) &=0. \end{split}$$

Diese Gielchungen bedouten aber, daß eine Funktion  $\Phi(Q_k, P_k, t)$  existiert, für welche

$$\sum_{i} p_{i} \frac{\partial q_{i}}{\partial Q_{i}} - P_{i} = \frac{\partial \theta}{\partial Q_{i}}$$

$$\sum_{i} p_{i} \frac{\partial q_{i}}{\partial P_{i}} = \frac{\partial \theta}{\partial P_{i}},$$

und

ist. Bildet men nun die 8-Verlation von Ø

$$\begin{split} \partial \Phi &= \sum_{b} \frac{\partial \Phi}{\partial Q_{b}} \partial Q_{b} + \sum_{b} \frac{\partial \Phi}{\partial P_{b}} \partial P_{b}, \\ &= \sum_{bl} \rho_{l} \frac{\partial \Phi}{\partial Q_{b}} \partial Q_{b} + \sum_{bl} \rho_{l} \frac{\partial \Phi}{\partial P_{b}} \partial P_{b} - \sum_{b} P_{b} \partial Q_{b}, \end{split}$$

and berücksichtigt

$$\delta q_i = \sum_k \frac{\partial q_i}{\partial Q_k} \delta Q_k + \sum_k \frac{\partial q_i}{\partial P_k} \delta P_k,$$

so erhält man

106

$$\partial \Phi = \sum_{k} \rho_{k} \partial q_{k} - \sum_{k} P_{k} \partial Q_{k}.$$

Ra besteht also für die Transformationsformeln

$$q_{b} = q_{b}(Q_{l}, P_{l}, t), \qquad p_{b} = p_{b}(Q_{b}, P_{l}, t)$$
 (4)

Zill :

die Beriehung (12), Ziff. 3:

$$\sum_{b} p_{a} \delta q_{b} = \sum_{b} P_{b} \delta Q_{b} + \delta \Phi(P_{i} Q, \delta).$$

Mit anderen Worten, die Transformation (4) ist kanonisch.

Damit ist zugleich der Beweis für die früher im Anschluß en Ziff. 5 (N) aufgestellte Behanptung nachgeholt, daß die Existens der Invariante Ziff. 5 (R) oder Ziff. 5 (2) binreicht, um den kanonischen Charakter der Transformation (4) sichersustellen; denn jene Invariante hat die Gielchungen (3) sur Folgo.

Mit den Lagrangeschen Klammeranadrücken eng verwandt sind die nach

Poisson oder Jacon benannten Symbole

$$(u,v) = \sum_{k} \left( \frac{\partial x}{\partial q_{k}} \frac{\partial v}{\partial p_{k}} - \frac{\partial x}{\partial p_{k}} \frac{\partial v}{\partial q_{k}} \right). \tag{4}$$

Der Zummmenhang beider besteht darin, daß für irgend 2/ unabhängim liunk tionen w, ..., war der 🏂 ge die Gieschungen gelten

$$\sum_{i=1}^{V} (u_i, u_i) [u_i, u_i] = \delta_{rs}. \tag{4}$$

Man bestätigt sie sefort durch direkte Ausrechnung unter Berücksichtigung. dell die Summen

nur dann von Null verschieden und gleich Rins sind, wann s und y dieseller von den Grüßen 📥, qu bedeutet.

Die Gleichungen (3) und (6) ergeben als weiteres notwendiges und hinreichen is-Kennselchen einer kanonischen Transformation das System

$$(P_i, P_k) = (Q_i, Q_k) = 0,$$
  
 $(Q_i, P_k) = \delta_{ik},$  (7)

indem man für die  $n_i$  die  $P_k$  und  $Q_k$  selbst nimmt. Sie stellen die Differentielgleichungen dar, welche die neuen Variabein P,Q als Funktionen der ursprünglichen p, q (also die Umkehrlormeln der Transformation), erfüllen mitseen, damit diese kanonisch ist. Die Gleichungen (7) sind gleichbedeutend mit der Invarians der betreffenden spesiellen Klammersymbole. Mit Hilfe von (6) ist aber auch die Invarians der Poissonschen Klammer (u, v) für irgend swei Funktionen s und s der 4, 2, aus der Inverienz von [4, 5] bewiesen.

7. Weltere Eigenschaften der Klammersymbole; die Slize von Pomes und Lacation. Die Polisionschen Klammersymbole haben in neuester Zeit infolge ihrer Übertragung in die Quentenmechanika) besondere Bedeutung erlangt. Es sollen daher einige weitere auf sie bestigliche Rechenregeln und

Satze hier Platz finden.

<sup>2)</sup> Vgl. becomden die Arbeiten von P. A. M. Durac in den Proc. Roy. Soc. London (Å), Bd. 109, 8,642, 1925; 110, 8, 561, 1926; 111, 8, 281, 405, 1926.

Zunächst gelten nach der Definition (5) von Ziff, 6 die Identitäten

Perner ist identisch

$$\cdot (\mathbf{x}, (\mathbf{z}, \mathbf{z})) + (\mathbf{z}, (\mathbf{z}, \mathbf{x})) + (\mathbf{z}, (\mathbf{x}, \mathbf{z})) = 0. \tag{2}$$

Die linke Seite ist nämlich offenbar linear und homogen in den zweiten Ableitungen der 14, v. w. Wir fassen nun die Glieder zusammen, die die zweiten Ableitungen von 12 enthält sicher nur erzte Ableitungen. Das zweite und dritte lassen sich nach (1) in der Gestalt

$$(v,(v,u))+(v,(v,v))=(v,(v,u))-(v,(v,u))$$

achreiben. Führen wir die Differentialoperatoren

$$D_1(f) = (v, f), D_1(f) = (v, f)$$

ein, so lasten sich die Glieder, die die zweiten Ableitungen enthalten können, in der Form

$$(D_1D_1-D_1D_1)$$

susammenfassen. Kine solche Kombination sweier linearer Differentialoperatoren enthält aber niemals sweite Ahleitungen. Ist nämlich etwa

$$D_1 = \sum_b \xi_b \frac{\partial}{\partial x_b}, \qquad D_3 = \sum_b \eta_b \frac{\partial}{\partial x_b},$$

so while

$$\begin{split} D_1 D_0 &= \sum_{kl} \xi_k \eta_l \frac{\partial^2}{\partial s_k \partial s_l} + \sum_{kl} \xi_k \frac{\partial \eta_l}{\partial s_k} \frac{\partial}{\partial s_l}, \\ D_0 D_1 &= \sum_{kl} \eta_k \xi_l \frac{\partial^2}{\partial s_k \partial s_l} + \sum_{kl} \eta_k \frac{\partial \xi_l}{\partial s_k} \frac{\partial}{\partial s_k}. \end{split}$$

Daher ist

$$D_1D_1-D_2D_1=\sum_l\left[\sum_k\left(\xi_l\frac{\partial\eta_l}{\partial s_k}-\eta_l\frac{\partial\xi_l}{\partial s_k}\right)\right]\frac{\partial}{\partial s_l}$$

auch nur ein Operator, der nur erste Ahleitungen enthält. Folglich können in (2) tiberhaupt keine Glieder mit den sweiten Ahleitungen von z eingehen, und da dasselbe für z und z gelten muß, so muß der ganze Ausdruck identisch vorschwinden. Gl. (2) ist die sogenannte Jacobische Identität.

Infolge von (1) ist es möglich, den kanonischen Bewegungsgleichungen

[vgl. Ziff. 2 (9)]

$$\dot{p}_2 = -\frac{\partial H}{\partial \dot{q}_1}, \qquad \dot{q}_2 = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_2} \tag{3}$$

dio Gestalt

$$\dot{\phi}_{\lambda} = (\phi_{\lambda}, H), \qquad \dot{q}_{\lambda} = (q_{\lambda}, H) \tag{4}$$

su geben, welche in sinngemäßer Übertragung in der Quantenmechanik verwendet wird.

Bertickeichtigt man (5), so sieht man ferner, daß für jedes Integral F(q, p) = s der Bewegung, welches die Zeit i nicht explisit enthält,

146441

$$(F, H) = 0 \quad \cdots \tag{5}$$

ist. Dieser Satz bedeutet nämlich nur, daß der Gradient der Hyperfläche F(q,p) \*\*\* : \*\* im 2/-dimensionalen pq-Raum auf dem Phasenbahnelsment

$$dq_1 = \dot{q}_1 dt = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_1} dt$$
$$d\dot{p}_2 = \dot{p}_2 dt = -\frac{\partial H}{\partial \dot{q}_1} dt$$

sonkrecht staht, das Klement also ganz in der Fläche liegt.

Schließlich leiten wir noch einen merkwürdigen und wichtigen Satz  $V^{(2)}$  11 Poisson ab, der allerdings erst von Jacom in seiner vollen Bedeutung erkannst wurde. Er erlaubt es in einigen Fällen, neue Integrale der mechanische Gleichungen zu finden. Er besegt: Sind F = konst. und G = konst. swei  $\times \mathbb{R}^{12}$  unabhlingige Integrale der kanonischen Gleichungen (3), so ist ihr Poissonschuse Klammersundruck

$$(F,G) = \sum_{b} \left( \frac{\partial F}{\partial g_{b}} \frac{\partial G}{\partial p_{b}} - \frac{\partial F}{\partial p_{b}} \frac{\partial G}{\partial q_{b}} \right) = \text{konst.}, \tag{(4)}$$

Gleichung (6) also wieder ein Integral.

Der Beweie folgt unmittelber aus (2), wenn man bedenkt, daß nacht (5)

(H, F) = 0 und (H, G) = 0.

Re engibt eich namlich

$$(H, \langle F, G \rangle) = 0, \tag{7}$$

d, h, such (F, G) = konst, ist ein Integral der kanonischen Gleichungen.

Natürlich bekommt man durch diesem Prozeß nicht immer none Integarationes da es deren ja überhaupt nur eine beschränkte Anzahl gibt, sondern man ur 1 1411 toft nur ein triviales oder eines, das eine Funktion der beiden ersten F, G 1-41.

Auch für die Lagrangeschen Klammern gibt es ein Analogen som Satz (6). Benutzen wir den schon erwähnten, später zu begründenden Satz, daß cliet Koordinatenfinderung eines mechanischen Systems im Laufe seiner Bewegelling als Entfaltung einer kanonischen Transformation aufgefaßt werden kunn. setz erhält man aus der Invarians der Klammern den Satz von Lagrange. Ich besagt, daß für ingendeine zweidimenskonale Lösungsschar

$$e_j = e_j(a, b, b), \quad p_j = p_j(a, b, t)$$

der kanonischen Gleichungen, wo also s und b beliebige Integrationakonstara terra sind, für alle Zeiten, d. h. Enga der gansen mechanischen Bahn die entsprechen clara Lagranguschen Klammern

 $[s, \delta] = \text{konst.} \tag{8}$ 

abd.

Alle obigen Situe kann man leicht auf Systeme bzw. Integrale vor ullgemeinern, die die Zeit explisit enthalten, indem man nach Ziff. 4 auch Glies
Zeit als kanonische Variable auffaßt. Als Definition für die Poissonschuern
Klammern, die wir jetzt zur Unterscheidung mit geschweiften Klammern;
schreiben, hat man dann

Entsprechend kann man auch die Lagrangeschen Klammern erweitern. Die  $H_{\mathbb{C}_{-}}$  trachtungen dieser Ziffer und von Ziff. 6 lasten zich dann würtlich übertragen nur daß statt H überall H-W hzw.  $H+\mathfrak{p}$  zu zeitzen ist.

Der Form (4) der kunonischen Gleichungen entspricht jetzt also

$$\dot{p}_{0} = \{\dot{p}_{0}, (H - W)\} = -\frac{\partial(H - W)}{\partial g_{0}} = -\frac{\partial H}{\partial g_{0}}, 
\dot{q}_{0} = \{\dot{q}_{0}, (H - W)\} = \frac{\partial(H - W)}{\partial \dot{p}_{0}} = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_{0}}, 
\dot{t} = \{\dot{t}, (H - W)\} = 1, 
\dot{W} = \{W, (H - W)\} = \frac{\partial(H - W)}{\partial \dot{t}} = \frac{\partial H}{\partial \dot{t}}.$$
(10)

Aus ihnen folgt für beliebige Funktionen  $F(\phi_1, q_2, W, t)$ 

$$\dot{F} = \sum_{k} \left( \frac{\partial F}{\partial g_{k}} \dot{g}_{k} + \frac{\partial F}{\partial \dot{p}_{k}} \dot{p}_{k} \right) + \frac{\partial F}{\partial \dot{t}} + \frac{\partial F}{\partial W} \dot{W} = \{ F, (H - W) \}. \tag{11}$$

Jedes Integral der Bewegungsgleichungen erfüllt also die zu (5) ausloge Bedingung

$$\{F, (H-W)\} = 0,$$
 (12)

die sich für Integrale, die von W unabhängig sind, auf

$$(F, E) + \frac{\partial F}{\partial I} = 0 {(15)}$$

redundert. Der Poissonsche Satz bezagt jetzt, daß mit F = konst. und G = konst.auch  $\{F, G\} = \text{konst.}$  (14)

cin Integral der kanonischen Gleichungen (10) ist. Aus Gleichung (14) folgt die einfache Form (6), wenn nur F und G beide von W unabhängig eind. Die Beschränkung auf zeitunabhängige Integrale ist also für (6) nicht wesentlich.

8. Kontinuierliche Transformationsgruppen. Die Frage, was für eine Bedeutung die Integrale der kanonischen Gielchungen für des Variationsproblem haben, läßt sich in sehr eleganter Weise mit Hilfe der Thoorie der Transformationsgruppen behandeln. Hierzu müssen wir einige Sätze derzelben voranschieken.

Wir unterwerfen das mechanische System einer Transformation der Form<sup>a</sup>

$$P_{b} = P_{b}(p_{1}, q_{1}, \alpha) = p_{b} + \sum_{s=1}^{\infty} \alpha^{s} p_{s}^{ss}(p_{1}, q_{2}),$$

$$Q_{b} = Q_{b}(p_{1}, q_{1}, \alpha) = q_{b} + \sum_{s=1}^{\infty} \alpha^{s} q_{s}^{ss}(p_{1}, q_{2}).$$
(1)

Diese Transformation enthält also noch einen Parameter, nach dem sie sich in Potenzreihen entwickeln läßt, und geht für  $\alpha=0$  in die kientische Transformation über. Ist  $\alpha$  sehr kiein, so haben wir eine Transformation in der Nachbarschaft der kientischen. Man neunt sie dann eine infinitesimale Transformation. Für jeden Wert von  $\alpha$  haben wir eine bestimmte Transformation. Durch (i) ist also eine ganze Schar von Transformationen bestimmt.

Wir wollen nun von diesen Transformationen sunschst verlangen, daß sie eine Gruppe bilden, d. h., daß swei der Transformationen mit irgendweichen Werten  $a_1$ ,  $a_2$  hintereinander ausgeführt, wieder eine Transformation der Schar ergeben. Lus") hat geseigt, daß die linearen Glieder der Entwicklung (1),

1111111

<sup>?)</sup> He ist hierbei gans gleichgültig, ob men die  $\phi_0$ ,  $\phi_0$  oder die  $P_0$ ,  $Q_0$  als die unsprünglichen Variabien auffaht. Der begunneren Anwendung in 25ff. 9 halber misselben wir die in der obigen Form, die der Auffägung einer Transformation  $\phi_0 = \phi_0(P,Q)$ ,  $\phi_0 = \phi_0(P,Q)$  extepriohi.

<sup>9</sup> S. Luc, Theorie der Transformationsgruppen, Bd. I, S. 515f., Leipzig 1898.

die wir mit p<sub>0</sub>, q<sub>0</sub> beseichnen wollen, auf Grund dieser Forderung auch alle folgenden Glieder vollständig bestimmen und somit schon allein für die Transformation charakteristisch sind. Zu einem Satz solcher Glieder gehört also nur eine Gruppe. Ein Beweis würde hier zu weit führen. Wir beschräuken uns darauf, die Transformationen anzugaben, also zu zeigen, wie man die höheren Glieder aus denen der orsten Ordnung gewinnt.

Man bildet mit Hilfe der pe, qu folgenden Differentieloporator:

$$D = \sum_{k} p_{k} \frac{\partial}{\partial p_{k}} + \sum_{k} q_{k} \frac{\partial}{\partial q_{k}}, \qquad (2)$$

den man als das erzeugende Symbol der Gruppe bezeichnet. Mit den p., o. ist also auch D gegeben. Man kann nun auf drei verschiedene Weisen die die Gruppe bildenden Transformationen definieren, walche natürlich zu identischen Resultaten führen.

a) Man bildet die Reihen

$$P_{b} = [\phi_{b}] = \phi_{b} + \alpha D \phi_{b} + \frac{\sigma^{b}}{2} D^{a} \phi_{b} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sigma^{n}}{n!} D^{a} \phi_{b},$$

$$Q_{b} = [\phi_{b}] = \phi_{b} + \alpha D \phi_{b} + \frac{\sigma^{b}}{2} D^{a} \phi_{b} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sigma^{n}}{n!} D^{a} \phi_{b};$$
(5)

dahei sind die  $D^a$  Operatoren, die durch s-malige Anwendung von D entstehen. Zur Abkürzung führen wir hier das Symbol-

$$[F] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} D^n F \tag{4}$$

ein. Die Reihen (5) eind eies nur durch Differentiation und Multiplikation mit Hilfe der  $p_k$ ,  $q_k$  bestimmter und; wie sich leicht zeigen läßt, auch für gunügend kiehe a konvergent. Für eine beliebige Funktion  $F(p_k,\,q_k)$  gilt ferner offensichtlich

$$F(P_{\theta}, Q_{\theta}) = F(\phi_{\theta}, [\phi_{\theta}]) = [F(\phi_{\theta}, \phi_{\theta})].$$
 (5)

Aus der Darstellung (5) sieht man auch, daß die allgemeine Transformation (5) durch denemde Wiederholung der linearen (infinitesimalen) Transformation

$$P_s = \dot{p}_s + \alpha p_s, \quad Q_s = q_s + \alpha q_s$$

anigebant worden kann,

b) Man blidet die partielle Differentialgleichung für die Funktion F der 2/+1 Variabeln  $p_0$ ,  $q_0$ ,  $q_1$ 

$$\frac{\partial F}{\partial s} - DF = \sum_{b} p_{b} \frac{\partial F}{\partial \rho_{b}} + \sum_{b} q_{b} \frac{\partial F}{\partial q_{b}}, \tag{Q}$$

and sucht disjangen Integrale  $F(\phi_1, \phi_2, \alpha)$ , die für  $\alpha = 0$  in die Variabein  $\phi_2$  geselbet übergehen. Denn sind die 2/ so bestimmten Integrale  $P_0(\alpha, \phi_1, \phi_2)$ ,  $Q_0(\alpha, \phi_2, \phi_3)$  gerude wieder die gesuchten Transformationsfunktionen. Des diese Definition mit der ersten übereinstimmt, sicht man aus der Definition (4), nach der für jede Funktion [F]

$$D[F] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d^n}{n!} D^{n+1} F.$$

$$\frac{\partial}{\partial x}[F] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} D^{n+1} P$$

folgt. Jode Funktion [F] ganügt also von selbst der Differentielgleichung (6). Daher müssen die auf beide Arten definierten Funktionen  $P_{i}(p_{i}, q_{i})$ ,  $Q_{i}(p_{i}, q_{i})$  unch für  $\alpha = 0$  übereinstimmen, was sie mit der Differentielgleichung (6) susammen eindentig festlegt.

c) Die die Transformation derstellenden Funktionen sind auch die Lösungen

des Systems von 2/ gewöhnlichen Differentielgieichungen

$$\begin{aligned} \frac{dP_b}{da} &= p_b(P_i, Q_i), \\ \frac{dQ_b}{da} &= q_b(P_i, Q_i), \end{aligned}$$
 (7).

die für  $\alpha = 0$  die Werte  $p_0$ ,  $q_0$  annehmen. Hierbei sind auf der rechten Seiter die neuen Variabein vermittels (5) eingeführt zu denken, wührend die alten Variablen als Integrationskonstante des Systems (7) auftreten. Daß auch diese Definition mit der ersten und damit auch der sweiten übereinstimmt, orkennt man mit Hilfe der Reihenentwicklungen (5) und der Definitionen (2), (4) und (5); denn man hat nacheinander z. B.

$$\frac{dP_b}{da} = \frac{d[\phi_b]}{da} = [D \phi_b] = [\phi_b]$$
$$= \phi_b[[\phi_b], [\phi_b] = \phi_b[P_b, Q_b].$$

Der Zusammenhang swischen den verschiedenen Transformationen der Gruppe ist ebenfalls ein sehr einfacher, wie mit Hilfe der Darstellung (2) zu zuigen. Sind nämlich  $/1, /2, \dots / r$  Lösungen einer linearen homogenen partiellen Differentialgieichung wie (6), so ist es bekanntlich auch eine beilehige Funktion  $F(/1, \dots / r)$  ebenfalls. Da nun z. B.  $[p_2]_{\alpha=\alpha_1}$  eine Lösung von (6), so ist es auch  $[[p_2]_{\alpha_1}]_{\alpha=\alpha_2}$ , und da  $[p_2]_{\alpha}$  die identische Transformation ist, so wird  $[[p_2]_{\alpha_1} = [p_2]_{\alpha_2}$ . Dieselbo Eigenschaft, für  $\alpha_1 = 0$  gleich  $[p_2]_{\alpha_1}$  zu werden, hat aber auch die Lösung  $[p_2]_{\alpha_1+\alpha_2}$ , da es aber nur eine Lösung der partiellen Differentialgieichung gibt, die für  $\alpha_1 = 0$  gleich  $[p_2]_{\alpha_1}$  ist, so muß

sein, d. h. die Transformationen mit den Parametern  $a_1$  und  $a_2$  nacheinander ausgeführt, ergeben die Transformation mit dem Parameter  $a_1 + a_2$ . Damit ist auch nachgewiesen, daß unsere Transformationen wirklich eine Gruppe bilden.

Betrachtet man nun eins Funktion / (Pa, Qa) und wendet auf sie die Trans-

furmation (3) an, so goht sie fiber in

$$f(P_b, Q_b) = [f(p_b, q_b)] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{n!} D^n f(p_b, q_b).$$

Goht hierbei / in sich selbst über, so neunt man eine derartige Funktion eine Invariante der Gruppe. Dass ist offenbar notwendig und hinreichend, daß

$$D/(p_3, q_2) = 0$$

identisch in den  $p_0$ ,  $q_0$  wird, da dann alle höheren Glieder der Potensentwicklung verschwinden und nur das Nullglied, d. h. der Einheitsoperator, übrighleibt. Die Invarianten der Gruppe gemigen also der partiellen Differentialgisichung

$$Df = \sum_{k} p_{k} \frac{\partial f}{\partial p_{k}} + \sum_{k} q_{k} \frac{\partial f}{\partial q_{k}} = 0.$$
 (8)

9. Die Bedeutung der Integrale der kanonischen Gleichungen. Nach diesem verbereitenden Exkurs kehren wir zur Mechanik zurück und fragen jetzt, wann eine solche Transformationsgruppe kanonisch ist, also nur kanonische Transformationen enthält. Wir beschränken uns der Einfachholt halber auf den Pall, daß die unabhängige Veränderliche t in der Hamiltonschen Funktion des Systems nicht auftritt. Sonst müßte, wie in Ziff. 4, t ebenfalls als kanonische Verlable behandelt und mit transformiert werden.

Die Bedingung für kunonische Transformationen war [Gielchung (12),

ZHL 9]

$$\sum_{k} \dot{p}_{k} \delta q_{k} = \sum P_{k} \delta Q_{k} + \delta \Phi, \qquad (1)$$

wo die Operation & durch

$$\frac{\partial f(\phi_s q_s)}{\partial f(\phi_s q_s)} = \sum_{k} \frac{\partial f}{\partial p_k} \partial p_s + \sum_{k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \partial q_s$$

definiert war. Führen wir hierin die Entwicklungen (3) von Ziff. 8 ein, so kommt unter Berücksichtigung von Gleichung (2) von Ziff. 8

$$\sum_{b} p_{b} \delta q_{b} = \sum_{b} \left( p_{b} + \alpha p_{b} + \frac{\alpha^{2}}{2!} D p_{b} + \cdots \right) \left( \delta q_{b} + \alpha \delta q_{b} + \frac{\alpha^{2}}{2!} \delta D q_{b} + \cdots \right) + \sum_{b} \alpha^{a} \delta \Phi_{a},$$
(2)

we each @ als Potensreihe in a angesetzt ist:

$$\Phi = \sum_{n=0}^{\infty} \omega^n \Phi_n$$

Damit die Beziehung (2) identisch erfüllt ist, müssen alle Potensen von  $\alpha$  für sich auf beiden Seiten gielche Koeffizienten haben. Re muß also zunächst  $\Phi_0=0$  esin. Die linearen Glieder liefern

$$\sum \psi_b \delta q_b + \sum \phi_b \delta q_b = \delta \Phi_1 \tag{3}$$

identisch in den  $\phi_2$ ,  $\phi_3$ . Hat man  $\phi_3$ ,  $\phi_4$  so gewählt, daß diese Beziehung erfüllt ist, so ergeben sich die höheren Potenzen durch entsprechende wiederholte Anwendung der Operation D auf diese erste Beziehung, und man sieht leicht, daß Gleichung (2) allgemein erfüllt ist, wenn man

$$\Phi = \alpha \Phi_1 + \frac{\alpha^4}{2!} D \Phi_1 + \frac{\alpha^4}{3!} D^2 \Phi_1 + \cdots$$

setst.

Führen wir nun statt 🗣 die Funktion

$$-\mathcal{F}(p_3, q_4) = \Phi_1 - \sum_{n} p_3 q_4,$$

$$-\partial \mathcal{F} = \partial \Phi_1 - \sum_{n} p_n \partial q_n - \sum_{n} q_n \partial p_3$$

ein, so geht (3) in die Bedingung

$$\sum_{k} p_{k} \, \delta q_{k} - \sum_{k} q_{k} \delta p_{k} = - \, \delta \Psi \tag{4}$$

iber. Sie ist dann und nur dann identisch in den 🍌 🚓 erfüllt, wenn

$$p_{0} = -\frac{\partial Y}{\partial g_{0}}, \quad q_{0} = +\frac{\partial Y}{\partial p_{0}}$$

ist.  $\mathcal{P}(\phi_0, q_0)$  ist selbst gans willkürlich wählbar, und man erhält also die allgemeinste Gruppe kanonischer Transformationen vermittels des Operators

$$D = \sum_{A} \frac{\partial F}{\partial \rho_{A}} \frac{\partial}{\partial q_{A}} - \sum_{A} \frac{\partial F}{\partial q_{A}} \frac{\partial}{\partial \dot{\rho}_{A}}$$
 (5)

wobel nach Gleichung (2) und (3) von Ziff. 8 die Transformationsformein selbst durch

$$P_{b} = \dot{p}_{b} - \alpha \frac{\partial F}{\partial q_{b}} + \frac{\alpha^{2}}{21} D \frac{\partial F}{\partial q_{b}} - \cdots$$

$$Q_{b} = q_{b} + \alpha \frac{\partial F}{\partial \dot{p}_{b}} + \frac{\alpha^{3}}{21} D \frac{\partial F}{\partial \dot{p}_{c}} + \cdots$$
(6)

gegeben werden. Diese Transformationsfunktionen sind nach den Ergebnissen von Ziff. 9 gleichzeitig die Lösungen der partiellen Differentialgieichung

$$\frac{\partial F}{\partial \alpha} = DF, \tag{7}$$

die für  $\alpha=0$  bestiglich in  $\phi_0$ ,  $\phi_0$  übergehen. Ferner sind sie die jenigen Lösungen des Systems von Differentisigleichungen

$$\frac{dP_b}{d\alpha} = -\frac{\partial \overline{Y}}{\partial Q_b}, \qquad \frac{dQ_b}{d\alpha} = \frac{\partial \overline{Y}}{\partial P_b}, \tag{8}$$

die für a = 0 die Werte  $q_0$ ,  $p_0$  annehmen. Die kanonischen Gruppen hängen in Übereinstimmung mit Ziff. 3 von einer einzigen willkürlichen Funktion, nämlich  $\Psi$ , ab, die als die erzengende Funktion der Gruppe bezeichnet wird.

Vermittels der kanonischen Gruppen geht im allgemeinen natürlich die Hamiltonsche Funktion eines mechanischen Problems in eine andere Funktion über. Wir fragen nun — das ist der wesentliche Kern der folgenden Untersuchung —, ob es auch Gruppen gibt, die das Problem in sich überführen, d. h. denen gegenüber H invariant ist. Dasu ist nach Gleichung (8) von Ziff. 8 nötig, daß H der partiellen Differentialgieichung

$$DH = \sum_{k} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial g_{k}} \frac{\partial H}{\partial \dot{\varphi}_{k}} - \frac{\partial \Psi}{\partial \dot{\varphi}_{k}} \frac{\partial H}{\partial g_{k}} \right) = (\Psi, H) = 0$$
 (9)

genügt, wo (F, H) das Polssonsche Klammersymbol (s. Ziff. 6) bedeutet.

Wollen wir also zu einer vorgegebenen Hamiltonschen Funktion H die Transformationagruppen bestimmen, denen gegenüber sie invariant ist, zo müssen wir nur die jeweiligen Funktionen Faulunchen, die der partiellen Differentialgielehung (9) genügen. Dies eind dann die erzeugenden Funktionen der Gruppe. Es gibt also zo viele kanonische Transformationen des Problems in sich, als es Integrale dieser Differentialgleichung gibt.

Nach Ziff. 7 (5) bedeutet Gleichung (9), daß Fein Integral der Bewegungsgielchungen ist. Wir haben so den fundamentalen Satz gewonnen, daß die ersengenden Funktionen derjenigen kanonischen Transformationsgruppen, weiche H invariant lassen, Integrale der kanonischen Gieichungen sind. Umgekehrt erzeugt offenbar auch jedes solche Integral eine Gruppe kanonischer Transformationen des Problems in sich. Die Kenntnis von Transformationsgruppen des Systems ist also ägnivalent mit der Kenntnis von Integralen.

Wie man aus (8) sieht, haben die Formein, die eine Transformationsgruppe vermittein, genau die Form von kanonischen Gleichungen. Diese laseen sich daher umgekehrt anch als eine kanonische Transformation denten, bei der i die Rolie des Parameters a spielt und H selbst die ersengende-Funktion bildet. Diese Transformation ordnet jedem Wertsystem

 $p_i^p$ ,  $q_i^p$  zu einer bestimmten Zeit  $t_0$  dasjenige Wertsystem  $p_i^p$ ,  $q_i^p$  zu, in dem sich das mechanische System durch Ablauf der Bowegung von dem Anfangszustand  $p_i^p$ ,  $q_i^p$ ,  $t_0$  nach der Zeit  $t-t_0$  befinden würde. Man kann also den Verlauf der Bewegung des mechanischen Systems als Entfaltung einer kannnischen Transformation auftassen. Diesen Satz haben wir schon in den Ziff. 5 und 7 benutzt.

Der einfachste Spezielfall ist der der zyklischen Kourdinaton (vgl. Kap. 2, Ziff. 41). Ist etwa q1 syklisch, tritt also nicht in der Hamiltonschen Funktion

ani, so ist

$$q_1 = Q_1 + x$$
,  $q_2 = Q_1$ ,  $p_3 = P_3$   $(l = 2, ... l)$ ,  $(k = 1, ... l)$ 

eine Transformation des Systems in sich und

$$p_1 = \text{konst.}$$

des entsprechende Integral der kanomischen Gleichungen.

Mit Hilfe der allgemeinen. Theorie der Transformationsgruppon sicht man anch ohne weiteres die Bedeutung der zehn allgemeinen Integrale der Systeme freier Massenpunkta<sup>1</sup>) ein; denn für diese Systeme sind ohen die Verschiebungen, Galileischen Transformationen und Druhungen Transformationen des Systems in sich, die die Knergie nicht verändern. Ihnen entsprechen gerade die Schwarpunkta-, Impuls- und Flächenslitze. Dem Knergiesetz selbst entsprächt die Transformation T=t+konst., die auch das System in sich selbst überführt, aber die Zeit mit enthält.

Seien z. B. z<sub>a</sub>, y<sub>a</sub>, z<sub>a</sub> die z, y, z-Koordinaten des s-ten Massenpunktes, so lautet die erste Gruppe der Transformationen

$$\begin{split} z_n &= X_n + a_n, & p_{n_0} = P_{p_0}, \\ y_n &= Y_n, & p_{p_0} = P_{p_0}, \\ z_n &= Z_n, & p_{n_0} = P_{n_0}; \end{split}$$

sie bedeutet eine einfache Verschiebung des Systems in der z-Richtung. Dass entsprechende Symbol der Gruppe ist nach (5) und (6)

$$Y = \sum_{n} p_{nn}, \quad D = \sum_{n} \frac{\partial}{\partial z_{n}}.$$

Das entsprechende Integral lautet also

$$\sum \dot{p}_{n} = \text{konst.}$$

Dies ist aber das erste Schwerpunktsintegral. Ebenso findet man die beiden anderen

$$\sum_{n} \dot{p}_{n} = \text{konst.}, \qquad \sum_{n} \dot{p}_{n} = \text{konst.}$$

Die zweite Gruppe der Schwerpunktzintegrale

$$\sum_{n} m_n z_n = i \sum_{n} p_{nn} + konst.$$

enthält die Zeit explizit. Zu ihrer Behandlung müßten deshalb die vorigen Betrachtungen auf Transformationen, die die Zeit enthalten, ausgedehnt werden.

<sup>2)</sup> Siehe Kap, 7, Ziff. 24 da. Bd., das Handb. Man vgl. ench: F. Errort., Über die sehn allgemeinen Integrale der kinnighen Mechanik. Göttinger Mackr. 1916 u. 1917.

Zu den Flächensätzen gehört die Gruppe der Drehungen

$$X_{a} = x_{a} \cos \alpha + y_{a} \sin \alpha,$$

$$Y_{a} = -x_{a} \sin \alpha + y_{a} \cos \alpha,$$

$$P_{aa} = p_{aa} \cos \alpha + p_{aa} \sin \alpha,$$

$$P_{ab} = -p_{aa} \sin \alpha + p_{aa} \cos \alpha.$$

Das entsprechende Symbol ist, wie man durch Entwicklung nach a leicht nachweist,

$$D = \sum_{n} \left( y_n \frac{\partial}{\partial x_n} - x_n \frac{\partial}{\partial y_n} + \dot{p}_{x_n} \frac{\partial}{\partial \dot{p}_{x_n}} - \dot{p}_{x_n} \frac{\partial}{\partial \dot{p}_{x_n}} \right).$$

Dazu gehört des Integral

$$\Psi = \sum_{n} (\phi_{p_n} x_n - \phi_{p_n} y_n) = \text{konst.},$$

und dies ist das Flächenintegral für die s-Achse. Entsprechendes gilt für die

s- und y-Achse.

10. Reduktion der Ordnung mit Hilfe bekannter Integrale. Die kenomischen Transformationen seizen uns auch instand, eventuelle Vorkenntnisse von Integralen der kanonischen Gleichungen zu verwerten und damit die Ordnung des Differentialgieichungssystems berabsuseizen. In sehr vielen Fällen existieren z. B. das Knergieintegral und die Schwerpunkts- und Flächenintegrale. Im Problem der drei Körper kommt man mit ihrer Hilfe von der 18. auf die 6. Ordnung berunter<sup>1</sup>). Im allgemeinen kann man mit Hilfe eines bekannten Integrals ein kanonisches Paar eliminieren, also jedesmal die Zahl der Variablen um zwei vermindern.

Rs sel also ein Integral

$$G(\phi_2, \phi_2) = \text{konst.} = g$$

bekannt. Die Aufgabe ist, durch Transformation auf geeignete neue Variable zu erreichen, daß ein Paar, z. B.  $P_1,\,Q_1,\,$ aus dem Hamiltonschen Integral

$$\int_{-L}^{L} \sum_{k} (P_{k} \dot{Q}_{k} - K) dt = Extremum$$

herausfillt. Dies ist offenber erreicht, wenn es gelingt, die neue Variable

$$P_1 = G(\hat{p}_3, q_3) = g \tag{1}$$

su machen. Denn dann wird  $P_1$  kunstant, also  $P_1=0$  gerade ein Integral des transformierten Problems; und wegen

$$\dot{P}_1 = -\frac{\partial K}{\partial \dot{Q}_1} = 0, \qquad \dot{\dot{Q}_1} = \frac{\partial K}{\partial \dot{P}_1}$$

muß dann  $Q_1$  aus K herausfallen, während  $P_1$  nur mehr die Rolle eines konstanten Parametera spielt. Die Variablen  $Q_1, P_1, (l=2, \ldots, l)$  bliden also für sich ein kanonisches System mit der Hamiltonschen Funktion K.

Damit nun (1) gilt, muß die Transformationsfunktion V, die die gesuchte kanonische Transformation erzengen soll, nach Ziff. 3, Gielchung (5) der Bedingung

$$P_1 = -\frac{\partial V}{\partial G_1} = G\left(\frac{\partial V}{\partial g_1}, g_2\right) \tag{2}$$

. . . . . . . . . . . . . .

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 7, Zhll. 24, 27 and 25 ds. Hd. ds. Handb.

genügen. Dies ist eine partielle Differentialgielchung, die entsprechende Integrakt besitzt, womit die Maglichkeit der Reduktion gezeigt ist. Sie läßt sich sugar durchführen, ohne daß man wirklich eine Lösung der partiellen Differentialgleichung suchen muß. Hat man nämlich eest V gemäß (2) bestimmt, so fälli bel der entsprechenden kanonischen Transformation Q1 von selbst aus K heraus, Men kann also Q1 sum Zwecke der Transformation irgendeinen beliebigen Wort, imbesondere den Wert Null, erteilen und muß doch zu der richtigen Funktion K kommen. Daher brancht man die Abhängigkeit der Funktion V von Q, gar nicht east zu kennen; vielmehr genügt es, ihren Wort  $V(q_1, 0, Q_2, \dots, Q_r)$  für  $Q_1 = 0$ zu besitzen. Dieser ist aber gans willkürlich; denn nach dem Existenzantz für particle Differentialgloichungen kann man atets ein Integral von (2) angeheu,

das für  $Q_1 = 0$  in eine willkürliche gegebene Funktion  $V(q_1, Q_2, \ldots, Q_j)$  übergeht. Wir können also folgendermaßen vorgehen. Wir nehmen eine, bis auf eine gielch sich ergebende Einschränkung, willkürliche Funktion  $V(q_1, Q_2, \ldots, Q_j)$  der 2f-1 Variablen  $q_1, \ldots, q_f, Q_2, \ldots, Q_j$  und evtl. noch von i und drücken zunächst die  $p_2$  vermittels der Gielchungen

$$f_2 = \frac{\partial V}{\partial q_2} = f_2(q_1, \dots, q_f, Q_2, \dots, Q_f) \tag{1}$$

als Funktionen der 🔈 und 🕗 aus. Diese Werte setzen wir in die Nebenbedingung (1) ein, so daß wir erhalten.

$$G(q_1, \ldots, q_f, \frac{\partial V}{\partial q_1}, \cdots, \frac{\partial V}{\partial q_f}) = G(q_1, \ldots, q_f, Q_2, \ldots, Q_f) = q = P_1.$$
 (4)

Diese Gleichung nehmen wir am Stelle von  $P_1 = \partial V/\partial Q_1$ , was nach der ohigun Limesbetrachtung zulässig ist. Setzen wir nun noch

$$P_{l} = -\frac{\delta V}{\delta Q_{1}} = P_{l}(g_{1}, \ldots, g_{l}, Q_{p}, \ldots, Q_{p}), \qquad (l = 2, \ldots, l) \qquad (5)$$

dann sind (3), (4) und (5) susammen die gesuchten Transformationsformeln für die p,q in die P,Q. V unterliegt dabei also nur der Beschrinkung, daß die Gleichungen (5) und (4) nach den  $q_1$  anflösbar sein nutesen. Die neue Hamiltensche Funktion wird dann wie gewöhnlich

$$K = H + \frac{\partial V}{\partial t}$$

und enthält nicht die Variable  $Q_1$ , jedoch  $P_1=g$ , das als konstanter Parameter zu betrachten ist.

Der einfachste Spesialfall ist wieder der der zwidischen Koordinaton. Us sed etwa 4, syklisch, trats also in L und damit auch in H nicht auf, dagugen wohl 🔄 baw. 🏂. Denn ist

 $\frac{\partial L}{\partial t} = p_1 = \text{konst.} = c$ 

das Integral, und dan kanonische Problem hat bereits die Form, die wir auchen. Wir können also einfach 🔈 und 🐔 unterdrücken, so daß wir als Variationsproblem

$$\int_{I} \left\{ \sum_{i} p_{i} - K(p_{i}, q_{i}, o) \right\} di = \text{Extremum}, \quad (i = 2, ... f)$$

bekommen, we  $H(p_1, p_1, q_2) = K(c, p_1, q_2)$  genetzt ist. Das ganze Verfahren dieser Ziffer bedoutet eben, daß man mit Hilfe eines Integrals eine Variable zu einer sykliechen machen kann, .

. . . . .

11. Der Zusammenhang zwischen den verschiedenen Integralprinzipen. Die eben durchgeführten Überlegungen gestatten auch, den Zusammenhang swischen den verschiedenen Integralprinsipien in sehr instruktiver Weise klarsulegen, indem man die Energiegielchung als Nebenbedingung verwertet. Diese Betrachtungen, die sich eng an die des vorigen Kapitels anlehnen, seien hier einschaltungsweise nachgeholt, da hier erst der nötige mathematische Apparat sur Verfügung steht.

Zuerst müssen wir von dem kanonischen Variationsproblem zu dem Hamiltonschen zurückgelangen. Wir nohmen dabei an, wir hätten im ersteren die Nobenbedingungen durch Einführung von zyklischen Variablen wie in voriger Ziffer climiniert, und wenden jetzt die Legendresche Transformation Ziff. 2, Gloichung (8b) an. Danach wird die neue Lagrangesche Funktion, — es sei gr zyklisch, —

$$L^{\bullet} = \sum_{l} p_{l} \frac{\partial K}{\partial p_{l}} - K. \qquad (l = 2, \dots l)$$

Andererselts war
$$L = p_1 \frac{\partial H}{\partial p_1} + \sum_i p_i \frac{\partial H}{\partial p_i} - H = \sum_i p_i \frac{\partial K}{\partial p_i} + a \frac{\partial L}{\partial p_i} - K.$$
Also let

Also ist

$$L^{\bullet} = L - o\dot{q}_1,$$

und das Variationsproblem erhält zunächst die Form

$$\int \{L(q_i, \dot{q}_i) - c \dot{q}_i\} di = \text{Ratronum.} \tag{1}$$

Hierin ist der Größe  $q_1$ , die selbet gaz nicht auftritt, im Gegenwatz zu den anderen Kourdinaten keine Randbedingung mehr auferlegt, und in daher eine vollkommen willkürliche Funktion. Man kann deshalb das Problem so auffissen, als ob es eine Unbekannte 🛊 mehr onthieite, deren Ableitung nicht auffritt und deren entsprechende Lagrangesche Gleichung daher

$$\frac{\partial L}{\partial q_1} - \sigma = 0 \tag{2}$$

lantet, während die übrigen Lagrangeschen Gleichungen sich nicht ändern, also dieselben Extremaien geben. Da (2) immer erfüllt sein muß, so kann man diese Beziehung auch als Nebenbedingung fordern und dann ebenso wie in Ziff, 2 behandeln. Re ergibt sich offenber; daß (1) dem relativen Minimalprinzip

$$\int_{1}^{\infty} \left\{ L - \frac{\partial L}{\partial t_1} \dot{t}_1 \right\} dt = \mathbf{R} \mathbf{x} \mathbf{transum} \tag{9}$$

mit Gleichung (2) als Nebenbedingung aquivalent ist.

Radlich kann man min noch de ganz eliminieren, indem man (2) nach de auflöst und in (i) einsetzt. Dann erhalten wir tatzlichlich wieder ein einfaches Minimalprinsip

$$\int_{a}^{b} F(a, \phi_i, q) di = \text{Extremum}, \quad (i = 2, ... f) \quad (3a)$$

nur mit einer gesuchten Funktion weniger. Man kann, wie schon gesagt, diese Überlegungen benutzen, um von dem Hamiltonschen Prinzip zu den übrigen Integralprinzipen überzugehen, indem man sie auf den Energiesatzanwondet. Dies Verfahren hat ellerdings nur für konservative Systeme Geltung. In diesem Fall ist stellst syklisch, da es in dem kinetischen Potential nicht auftritt. Um die ohige Methode anwenden zu können, müssen wir wie früher (Ziff. 4) eine Parametuderstellung einführen, welche sien übrigen Variablen gleichstellt. Nohmen wir alle Größen als Funktionen eines Ellisparameters van:

$$t = t(\tau)$$
,  $q_b = q_b(\tau)$ ,

derart, daß  $t(r_1) = t_1$ ,  $t(r_2) = t_3$  wird, and beseichnen die Ableitung nach  $\tau$  durch einen Strick, so wird

$$\dot{q}_b = \frac{q_b}{\ell}$$

und daher die kinetische Energie T, die wir als homogene quadratische Funktion der  $q_{\rm c}$  voraussetzen,

$$T(q_k) = \frac{1}{\ell^2} T(q_k).$$

Des Hamiltonsche Prinzip geht also in

$$\int_{0}^{\tau} \left\{ \frac{1}{r'} T(q_{k}) - U(q_{k}) t' \right\} d\tau = \text{Extremum}$$

über, wobel als Randbedingung zu fordern ist, daß für  $r=r_1$  bzw.  $r=r_2$  dia  $q_k$  und i in bestimmte Werte  $q_k^{(i)}$  und  $i^{(i)}$  bzw.  $q_k^{(i)}$ ,  $i^{(i)}$  übergehen. Jetzt ist i nicht mehr ausgezeichnet, und wir können daher die vorligen Überlegungen auwenden. i tritt an die Stelle von  $q_1$  und  $\tau$  an die von i, während

$$L = \frac{1}{\ell}T - U\ell$$

wird. Ein Integral dieses Variationsproblems wird

$$\frac{\partial L}{\partial F} = -\frac{4}{F^2}T(q) - U = -E, \tag{4}$$

also natürlich das Energieintegral. Mit seiner Hilfe erhält man als Äquivalent mit dem Hamiltonschen Prinzip die Form (4), die hier

$$\int \left\{ \frac{1}{\ell} T(q_t') - Ut' + Et' \right\} d\tau = \text{Extremum}$$
 (5)

lautet, we also die Randwerte von i nicht mehr vergeschrieben sind. Führen wir wieder rückwärts i als Variable ein, so wird daraus

$$\int_{0}^{\infty} (T - U + E) di = \text{Extremum.} \tag{6}$$

Dies ist ein neues, mit dem Hamiltonschen Squivalentes Prinzip der Mechanik, das in der Literatur wohl noch nicht bekannt ist und Hilbertsches Prinzip genannt werden soll. Es besagt:

Bin Panktsystem bewegt sich so, daß von allen Bewegungen, die mit irgendeinem seitlichen Verlauf von dem Anfangsort A mit den Koordinaten  $q_1 = q_2^{q_1}$  so dem Endpankt B mit den Koordinaten  $q_2 = q_3^{q_2}$  führen, die wirklich eintretende Bewegung das In-

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

tegral (6) zum Extremum machen, wo E der im Aufangspunkt

gegebene Wort der Totelonorgie ist.

Ans dem Prinzip folgt natürlich der Energiesatz, da i nicht explizit im Integranden auftritt. Es orfordert ihn aber nicht als Nebenbedingung und steht demenisprechend in der Mitte swischen dem Hamiltonschen Prinzip und dem Prinzip der kleinsten Wirkung.

Da E konstant ist, kann man für (6) auch schreiben

$$\int_{1}^{B} (T-U)dt + E(t_{3}-t_{1}) = Extremum,$$

wo  $t_1-t_1$  die noch unbekannte Zeit ist, die das System für seinen Weg braucht. Zum Hamiltonschen Prinzip gelangt man also zurück, wenn man die Zeit  $t_1-t_1$  der Bewegung gibt.

Zu dem Prinzip der kleinsten Wirkung gelangt man, indem man den aus (6) bereits folgenden Energiesats T+U=E als Nebenbedingung hinzufügt. Man kommt so zu der Form (3), die wegen (4) die Gestalt

$$2\int_{0}^{T} T dt = \text{Extremum} \quad \text{withread} \quad T + U = E.$$

annimmt, also genau zu dem Prinzip der kleinsten Wirkung (siehe Kap. 2, Ziff. 25). Das Extremum ist unter allen Funktionen zu suchen, die in irgendeiner Zeit von dem Anfangs- zu dem Endpunkt führen und dabei dem Energiesatz genögen.

Endlich kann man noch i gans eitminieren, also die Form (3 a) erreichen. Hierzu verwendet man pamend wieder die Parameterdanstellung. Dies ist aber genau das Verfahren, das in Kapitel 2, Ziff. 26 su dem Jacobischen Prinzip führte, das sich also auch in diese Überlegungen einerdnen läßt.

12. Die Hamilton-Jacobische partielle Differentialgielehung. Wir wenden um jetzt der Integrationstheorie der kanonischen Bewegungsgleichungen

$$H = H(q_0, \dot{q}_0, t), \qquad \dot{q}_0 = \frac{\partial H}{\partial \dot{q}_0}, \qquad \dot{q}_0 = -\frac{\partial H}{\partial q_0} \tag{1}$$

su. Bruchstücke einer solchen sind uns mehrmals schon (in den Ziff. 2, 7, 9 und 10) begegnst, doch fehlt noch das wichtigste: ein systematisches Verfahren, das im folgenden beschrieben worden soll. Dabel wird von den kanonischen Transformationen weitgehender Gebrauch gemacht.

Nach ZHI. 3 (5) wird die nene Hamiltonache Funktion bei einer kanonischen

Transformation des Problems (1)

$$K = H + \frac{\partial V}{\partial I}$$
.

Wir fragen, ob es möglich ist, durch geeignete Wahl der Funktion V zu erreichen, daß die neue Hamiltonsche Funktion K des Systems verschwindet. Dann ist gewissermaßen das mechanische Problem auf ein Gleichgewichtsproblem transformiert. Die Funktion, die dies leistet, wollen wir zum Unterschied von anderen Erzeugenden mit R bezeichnen.

Nun soil R cine Funktion you den 6, Q, und i sein und

$$p_{\theta} = \frac{\partial R}{\partial q_{\theta}}, \quad P_{\theta} = -\frac{\partial R}{\partial Q_{\theta}}, \quad K = H + \frac{\partial R}{\partial t}$$
 (2)

werden. Die Bedingung, die R erfüllen muß, damit K verschwindet, lautet also

$$\frac{\partial}{\partial t}R(q_3,Q_3,t)+H(q_3,p_3,t)=0$$

oder nach (2) 
$$\frac{\partial R}{\partial I} + H(q_k, \frac{\partial R}{\partial q_k}, I) = 0.$$
 (3)

Dies ist eine partielle Differentialgielehung erster Ordnung für R, die zuerst von HAMLTON aufgefunden wurde. Sie entsteht, indem man in der Hamiltonschen Funktion H die  $p_0$  durch die Ableitungen von R nach den entsprechenden  $q_0$  ersetst. Da (3) für alle beliebigen Werte der  $Q_0$  bestohen muß, so spielen diese die Rolle von Integrationskonstanten.

Die Bedeutung der partiellen Differentialgieichung (3) liegt im folgenden. Nehmen wir an, wir hitten ein / willkürliche Konstanten  $\alpha_1, \ldots \alpha_f$  enthaltendes Integral von (3)

 $R(q_1,\ldots,q_r,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\beta)=0$ 

gefunden, also eine Funktion, die für alle Werte der Integrationskonstanten der Differentialgisichung genügt. Dies ist natürlich nicht die allgemeinste Lösung der partiellen Differentialgisichung, die ja eine willichriiche Funktion enthalten müßte, sondern ein sogenanntes vollstäudiges Integral. Wir können dann diese Konstanten  $\alpha_0$  als neue Variable  $Q_0$  einführen, da ja R eine Funktion der alten und neuen Lageparameter sein soll. Die Transformationsformeln (5) von Ziff. 3 liefern in diesem Fall

$$\begin{aligned}
\dot{\rho}_{b} &= \frac{\partial R}{\partial g_{b}}, \\
P_{b} &= -\frac{\partial R}{\partial \alpha_{b}} = + \beta_{b}, \\
K &= 0,
\end{aligned} \tag{4}$$

und die neuen kanonischen Gleichungen werden infolge der dritten Zeilo einfach

$$\frac{dQ_k}{di} = \frac{d\alpha_k}{di} = 0, \qquad \frac{dP_k}{di} = \frac{d\beta_k}{di} = 0.$$

Also sind sowohl die  $a_k$  als auch die  $\beta_k$  konstante Größen für das mechanische System, denen beliebige Werte erteilt werden können. Sie heißen die kanonisch konjugierten Konstanten. Damit ist die Integration der Differentialgieichungen des mechanischen Problems vollkommen durchgeführt; dem die Gleichungen (4) liefern die umpränglichen Koordinaten des Systemes als Funktionen der Zolt und der 2/ willkürlichen Konstanten  $a_k$  und  $\beta_k$ .

Die Integration der kanonischen Gleichungen ist also zurückgeführt auf die Anffindung eines / Konstanten enthaltenden Integrals der partiellen Differentialgielchung (3). Hiermit scheint zumlichet nicht viel gewonnen, da partielle Differentialgielchungen in der Regel schwieriger zu behandeln sind als gewöhnliche. Es hat sich aber in der Machanik gezeigt, daß für viele wichtige Pälle die partielle Differentialgielchung relativ einfache Formen annimmt, so daß ihre Einführung tatgächlich einen großen Fortschritt bedeutet<sup>1</sup>).

Nur ein einziger Schritt sei hier noch ausgeführt. Enthält die Hamiltonsche Funktion H die Zeit nicht explisit, so läßt sich die Differentialgleichung (3) etwas vereinfachen. Machen wir für R folgenden Anants:

$$R = S(q_b, \alpha_1, \dots \alpha_f) - \alpha_1 i, \qquad (5)$$

we S nicht mehr von i abhängen sell, und gehen wir mit diesem Ansatz in (3) ein, so kommt

 $\alpha_1 = H\left(q_k, \frac{\partial S}{\partial q_k}\right) - W, \tag{6}$ 

<sup>1)</sup> Blake blarm das folgande Kap. 4 über die Störungsthaude.

wodurch die Zeit t eliminiert wird,  $\alpha_1$  wird dabei im allgemeinen die Energie-konstants und als solche mit W bezeichnet. Haben wir nun ein Integral S der partiellen Differentialgleichung (5) gefunden, das anßer von  $\alpha_1$  noch von t-1 weiteren unabhängigen Konstanten abhängt, so sind die Lösungen der Bewegungsgleichungen

 $\dot{p}_k = \frac{\partial S}{\partial q_k}, \quad \beta_l = -\frac{\partial S}{\partial a_l}, \quad i = \beta_1 = \frac{\partial S}{\partial a_l}. \qquad (l = 2, \dots l) \tag{7}$ 

Die Gleichungen (3) und (6) sind die einfachsten Formen der Hamiltonschen partiellen Differentialgleichung, die Formeln (4) und (7) enthalten die Lösungen des Bewegungsproblems in der durchsichtigsten Gestalt. Doch werden praktisch mannigfache Variationen des beschriebenen Verfahrens angewandt. So kunn man an Stelle von (3) auch verlangen, daß die nete Hamiltonsche Funktion K, anstatt zu verschwinden, eine beliebige Zeitfunktion f(i) werde. Man hat hiersun als Erzeugende der kanonischen Transformation die Lösung der Differentialgleichung

 $\frac{\partial T}{\partial t} + H\left(\mathbf{g}_{h}, \frac{\partial T}{\partial \mathbf{g}_{h}}\right) = f(t) \tag{8}$ 

su nohmen. R ist dann mit T durch die Beziehung

$$R = T - \int f(t) dt \tag{9}$$

verknüpft, Z. B. kann man

$$f(t) = lmnst. = \alpha_1$$

fordern. (Dies liegt nahe, wenn es sich um eine kleine von anßen kommende Störung eines sonst abgeschlossonen Systems handelt, das ohne sie konstanten Energieinhalt besitzt.) Damit wird aus den Gleichungen (8) und (9)

$$\frac{\partial T}{\partial i} + R\left(\mathbf{q}_1, \frac{\partial T}{\partial \mathbf{q}_i}\right) = \alpha_1, \tag{8 a}$$

$$R = T - \alpha_1 i. (9a)$$

Hängt speciall H night explicit von i ab, so kann man auch T als von i unabhängig annahmen und kommt damit auf (6) baw. (5) surfick.

Ferner ist es im Fall eines abgeschlossenen Systems zwar am einischsten, aber nicht immer zweckmäßig, die Energiekonstante selbst als eine der Integrationskonstanten des vollständigen Integrals S zu wählen. Ans Normlerungsgründen werden in der Theorie bedingt periodischer Systeme (vgl. Kap. 4) und deren Anwendungen in der Quantentheorie andere Integrationskonstante gewählt — wir wollen sie  $J_0$  nennen —, in welchen sich die neue Hamiltonsche Funktion

$$\alpha_1 = K(J_1 \dots J_n) \tag{10}$$

schreibt. Man kunn jodoch leicht mit einer Kraeugenden der Form $V = \sum_{k} a_{k}(J_{1}...J_{k})\beta_{k}$  die Variablen  $a_{k}$ ,  $\beta_{k}$  auf die neuen Konstanten  $J_{k}$  und die ihnen kanonisch konjugierten Variablen  $w_{k}$  transformieren. Die leisteren eind wegen (10) und  $\dot{w}_{k} = \frac{\partial K}{\partial J_{k}}$  konst. lineare Funktionen der Zeit,

In allen Fällen bleibt für die Anistellung der Hamiltunschen partiellen Differentialgieichung der Gesichtspunkt bestehen, daß auf neue Verlahle transformiert werden soll, deren eine Schar Bewegungskonstante sind, deren konjugierte Schar also in K nicht vorkommt. Mit anderen Worten: man sucht eine Ersengende einer kanonischen Transformation auf syklische Variable, au deren Auffindung eben die Hamiltonsche partielle Differentialgieichung führt.

Anhangsweise zei noch bemerkt, daß die Form (1) der Hamiltonschen Differentialgieichung formal gans der Form (6) entspricht, wenn man nach Ziff. 4 die Zeit ebenfalls als kanonische Variable behandelt.

13. Die einfachsten Fälle der Integration. Die Lösung der Bewegungsaufgabe Ziff. 12 (1) ist jetst auf die Integration der partiellen Differentialgleichung Ziff. 12 (5) oder (6) zurückguführt. Es ist ein mit f Integrationskonstanten  $a_s$  versehenes vollständiges Integral derseihen zu suchen. Ein stets zum Ziel führendes Verfahren läßt sich nicht angeben. Hier seien nur swei einfache Fälle der Behandlung von Ziff. 12 (6) besprochen.

Der erste Fall, der eine einfache Integration erlaubt, liegt vor, wenn alle Variablen mit Ausnahme einer einzigen (21) syklisch eine. Man kennt alsdann die / — 1 ersten Integrale

 $\dot{p}_k = \frac{\partial S}{\partial q_k} = \alpha_k \qquad (k = 2, \dots f)$ 

und findet

$$S = \sum_{k=1}^{j} \alpha_k q_k + S_1(q_1, \alpha_1, \alpha_2, \ldots \alpha_j).$$

Die Differentialgleichung Ziff. 12 (6) reduziert sieh, da H von den zyklischen Variablen  $q_1 \dots q_r$  mabhängig ist, auf eine gewöhnliche

$$H\left(\frac{\partial S_1}{\partial q_1}, q_1, \alpha_1, \dots \alpha_f\right) = W = \alpha_1,$$

aus der denn S1 durch Quadratur gewonnen wird.

Der andere Fall, der eine leichte Integration gestattet, tritt ein, wenn die Differentialgieichung Ziff. 12 (6) sich in den Variablen  $\phi_0$ ,  $q_0$  separieren lift. Dies bedeutet, daß bei dem Ansatz

$$S = \sum_{b} S_{b}(q_{b}, \alpha_{1}, \dots \alpha_{p})$$

$$\dot{p}_{b} = \frac{\partial S}{\partial q_{b}} = \frac{\partial S_{b}(q_{b})}{\partial q_{b}}$$

— d. h. wonn S als eine Summe von Funktionen angesetzt wird, die einzuhn nur je von einer Koordinate e. ahbängen, — die Differentialgleichung Ziff. 12 (6) in / verschiedene Differentialgleichungen für die S, serfällt. Dasn ist erforderlich, daß sich schon innerhalb der Gleichung

$$H(p_1,\ldots,p_f,q_1,\ldots,q_f)=W$$

jeder Impuls & als Funktion der zuguhörigen Koordinate & allein auffassen läßt, sich also diese Gleichung in / cinzelne

$$H_k(\phi_k, q_k) = A_k(\alpha_1, \dots \alpha_\ell)$$

zorspaltet. Die / verschiedenen Differentialgleichungen für die S. lauten dann

$$H_k\!\!\left(\!\frac{\partial S_k}{\partial q_k},\,q_k\!\right) = A_k.$$

Sie erlauben die Berechnung der S, durch bloße Quadraturen.

Die Bedingung dafür, daß H in den bemutzten Koordinaten separierbar ist, läßt eich nach Lzyi-Civita<sup>1</sup>) schraiben

$$\begin{vmatrix} 0 & \frac{\partial H}{\partial q_j} & \frac{\partial H}{\partial p_j} \\ \frac{\partial H}{\partial q_k} & \frac{\partial H}{\partial q_j \partial q_k} & \frac{\partial^2 H}{\partial p_j \partial q_k} \\ \frac{\partial H}{\partial p_k} & \frac{\partial^2 H}{\partial q_j \partial p_k} & \frac{\partial^2 H}{\partial p_j \partial p_k} \end{vmatrix} = 0 \text{ für } \begin{cases} f, b = 1, 2, \dots f \\ f + h. \end{cases}$$

T. Lavi-Civita, Math. Ann. Ed. 59, S. 383, 1904; F. A. Dall'Acqua, chemia Ed. 66,
 398, 1908; H. Krusser, shenda, Ed. 84, S. 277, 1921.

Meist ist die Separierbarkeit freilich der Funktion H anzusehen. Sie ist abhängig vom Koordinatensystem und es bedarf im allgemeinen der Einführung besonderer Separationskoordinaten, um die gewinschte Aufspeltung zu erreichen. In manchen Fällen ist das Separationssystem durch die Grensen des Bahnbereichs physikalisch ausgeseichnet. Doch trifft dies nicht immer su¹); in der Tat hat Burares") geseigt, daß bei der Bewegung eines elektrisch geladenen Ossillators im Magnetfeld das Separationaystem nur durch eine Berührungstrans-

formation eingeführt werden kann.

Beispiele für die Integration durch Separation sind unter anderen jede Zentralbewegung [wie aus Ziff. 2 (15) zu sehen], ferner das Zweizentrenproblem, das, wie schon Jacom gezoigt hat, in elliptischen Koordingten mit den beiden festen Zentren als Brempunkten separierbar ist\*). Es ist ferner WERMACHT gelangen), für den Fall eines einzigen Massenpunktes in einem konservativen Kraftfeld alle überhaupt durch Punkttransformation separierbaren Systeme zu finden. Des wichtigste Ergebnis ist, daß die allgemeinsten für die Separation der Variablen in Betracht kommenden Lagekourdinaten in diesem Fall diejenigen des dreischsigen Ellipseids sind (einschließlich ihrer Aussrtungen). Auch die zugehörigen Funktionen für die potentielle Energie kesen sich angeben und sind nahellegende Verailgemeinerungen der obenerwähnten Fälle. Ferner erlanbt jede kleine Schwingung eines beliebig zusammengesetzten Systems um eine stabile Gleichgewichtninge Separation nach der Methode der Rigenschwingungen. Für die Bewegung eines starren Körpers sind separierber die Fälle des allgemeinsten kräftefreien Kreisels (evil. noch mit eingebeutem Schwungrad) und der des symmetrischen Kreisels in einem Schwerefeld.

14. Der Unabhängigkeitssetz der Variationerschnung; des Bikonal. Zum Schlusse des Kapitels über die Hamilton-Jacobische Mechanik wollen wir noch einen Einblick in die tiefgebenden Gedankengunge zu geben versuchen, welche die Schöpfer dieser Theorie geleitet und welche in neuester Zeit in den Arbeiten von DE BROGLE, Schröderecke u. a. zu einer fundamentalen Weiterführung der Mechanik geführt haben. Um diesen eigentlichen Kern der Hemilton-Jacobischen Theorie wirklich zu verstehen, ist es mitzlich, noch einmal einige Theoreme der Variationsrechnung heransusiehen. Hierzu gehen wir von der Form (4) von Ziff. 2 des

Variationsproblems

111111

$$\int_{1}^{h} \left[ L + \sum_{i} \frac{\partial L}{\partial k_{i}} (\dot{q}_{i} - k_{i}) \right] dt = \text{Extremum}$$
 (i)

ans. Das Integral hat hier die einfache Form

$$J = \int_{b_1}^{b} \left( A + \sum_{k} B_k \frac{dq_k}{dt} \right) dt$$

$$A = L - \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial k_k} k_k, \quad B_k = \frac{\partial L}{\partial k_k}.$$
(2)

mit

<sup>7</sup> E. Fuss, ZS. f. Phys. Bd. 34, 8, 788, 1925. 7 J. M. Buranna, Het Atnommodel van Rutherford-Bohr, Leiden 1918.

Bine genene Diskussion und Anwendung auf des H. Molektil geben W. Pamz Ju., Ann. d. Phys. Bd. 68, S. 177. 1922 und E. F. Muzantz, Dissect. Utracht 1922. Rines Special-full der Separation in elliptischen Koordinatus, bildet die Behandlung des Stackschaften in parabolischen Koordinatus durch Sonwanzenzo, Barl. Ber. 1916, S. 548 und P. S. Rewenze,

Ann. d. Phys. Bd. 30, S. 489. 1916.

J. WEIRAGET, Math. Ann. Bd. 91, S. 279. 1924.

Vgl. G. Kolomory, Math. Ann. Bd. 60, S. 232. 1905; F. Rennes, Phys. ZS. Bd. 19. S. 394. 1918; P. S. Eberner, Verb. d. D. Phys. Gen. Bd. 17, S. 398. 1916; Phys. ZS. Bd. 20, S. 394. 1918; P. S. Eberner, Verb. d. D. Phys. Gen. Bd. 17, S. 398. 1916; Phys. ZS. Bd. 20, S. 394. 1918; P. S. Eberner, Verb. d. D. Phys. Gen. Bd. 17, S. 398. 1916; Phys. ZS. Bd. 20, S. 394. 1918; Phys. ZS. Bd. 20, St. 394. 1918; Phys. 28, Bd. 20, St. 394. 1918; Phys. 28 5. 289. 1919; H. A. KRAMMA, ZS. I. Phys. Bd. 13, 8, 343, 1923.

Der Integrand ist also ein linearer Ausdruck in den Ableitungen  $\dot{q}_b$  der  $q_b$ . Daneben treten noch die von den  $q_b$  umabhängig zu variierenden Funktionen  $k_b$  auf, aber nicht ihre Ableitungen. Diese Form erinnert an die vollständige Ableitung

 $\sum_{i} \frac{\partial \Phi}{\partial g_{i}} + \frac{\partial \Phi}{\partial s} + \frac{\partial \Phi}{\partial s}$ 

ciner Funktion  $\Phi$  nach der Zeit. Sie legt daher die Frage nahe, ob es nicht bei spesieller Wahl der  $k_0$  als Funktionen der  $q_0$  und t möglich ist, das Integral (2) vom Wegn im q t-Raum unabhängig su machen, so daß es für alle möglichen Funktionen  $q_0(t)$  denselben Wert erhält, also sus einer Funktionenfunktion im Sinne der Variationsrechnung su einer reinen Ortsfunktion der Integrationsgrenzen degeneriert. Die Werts der  $k_0$  bilden dann eine Belegung des q t-Raumes, derart, daß jedem Punkt ein bestimmter Wert der  $k_0$  sugeordnet ist. Man neunt eine solche Belegung ein Feld, und es ist die Frage, ob es Belegungen gibt, bei denen das Integral (2) vom Wege unabhängig wird. Notwendig und hinreichend ist hierfür, daß die  $B_0$  und A als partielle Ableitungen der Funktion  $\Phi(q_0, t)$  erscheinen;

 $A = \frac{\partial \Phi}{\partial t}, \quad B_b = \frac{\partial \Phi}{\partial \sigma_b}.$ 

Dem wird das Integral

$$J = \int_{0}^{b} \left(A + \sum_{k} B_{k} \dot{q}_{k}\right) di = \int_{0}^{b} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial i} + \sum_{k} \frac{\partial \Phi}{\partial q_{k}} \dot{q}_{k}\right) di = \Phi(i_{k}, q_{k}^{*}) - \Phi(i_{k}, q_{k}^{*})$$

eine reine Funktion der Integrationsgrensen im q i-Raum. Hierfür müssen die A und  $B_{\theta}$  die Integrabilitätsbedingungen

$$\frac{\partial A}{\partial q_k} = \frac{\partial B_k}{\partial t}, \qquad \frac{\partial B_k}{\partial q_l} = \frac{\partial B_l}{\partial q_k}$$

erfüllen.

Die allgemeine Antwort, wie man das k-Feld zu wählen hat, damit diesen Bedingungen genügt wird, liefert der Unabhängigkeitssatz von Hulmur:

Das Integral (2) wird dann vom Wege unabhängig, wenn man irgend ein System intermediärer Integrale

$$\frac{dq_b}{di} = q_b(q_1, \dots, q_f, t)$$

der Lagrangeschen Differentialgieichungen

$$[L]_{\bullet} = 0 \tag{5}$$

nimmt und für jeden Punkt  $q_1, \dots q_j, t$  die  $k_k$  gleich den entsprechenden  $q_k$  wählt.

Wir beweisen diesen Satz hier nur für Systeme mit einem einzigen Freiheitsgrad, d. h. nur einem Paar  $\phi$ , q baw. A. Dann besteht nur eine einzige Integrabilitätsbedingung, nämlich

$$\frac{\partial}{\partial q} \left( L - h \frac{\partial L}{\partial h} \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial L}{\partial h} \right). \tag{5}$$

Differenzieren wir aus, ac orhalten wir als Bedingung für die Unabhängigkeit des Integrals (i) eine partielle Differentialgleichung erster Ordnung für h(e, f)

$$\frac{\partial L}{\partial q} + \frac{\partial L}{\partial h} \frac{\partial h}{\partial q} - \frac{\partial L}{\partial h} \frac{\partial h}{\partial q} - h \left( \frac{\partial^2 L}{\partial h \partial q} + \frac{\partial^2 L}{\partial h^2} \frac{\partial h}{\partial q} \right) = \frac{\partial^2 L}{\partial i \partial h} + \frac{\partial^2 L}{\partial h^2} \frac{\partial h}{\partial i}$$

$$\frac{\partial^{2}L}{\partial h^{2}}\left(\frac{\partial h}{\partial t} + h\frac{\partial h}{\partial q}\right) + h\frac{\partial^{2}L}{\partial h\partial q} + \frac{\partial^{2}L}{\partial h\partial t} - \frac{\partial L}{\partial q} = 0, \tag{6}$$

welche die dem Variationsprehlem adjungterte partielle Differentialgleichung heißt. Diese Differentialgleichung ist nun, das ist die Behauptung, dann und nur dann erfüllt, wenn h(q,t) ein intermediäres Integral der Lagrangeschen Differentialgleichung

$$[L]_q = \frac{\partial^2 L}{\partial \theta^2} \dot{q} + \frac{\partial^2 L}{\partial \theta \partial \theta} \dot{q} + \frac{\partial^2 L}{\partial \theta \partial L} - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$$
 (7)

扯

JZE. 14.

Sei nämlich  $\dot{q} = h(q, t)$  ein solches Integral von (7), d. h. (7) zei identisch erfüllt, wenn man für q die allgemeine Lösung

$$q = q(t, \alpha) \tag{8}$$

der Differentialgieichung  $\dot{q} = h(q,t)$  einsetzt, die noch die Konstante  $\alpha$  enthält, so gilt

 $\dot{q} = \frac{\partial h}{\partial I} + \frac{\partial h}{\partial a} \dot{q},$ 

identisch in i und a. Setzen wir dies in (7) ein,

$$\frac{\partial^{2}L}{\partial q^{2}}\left(\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial h}{\partial q}\dot{q}\right) + \frac{\partial^{2}L}{\partial \dot{q}\partial \dot{q}}\dot{q} + \frac{\partial^{2}L}{\partial \dot{q}\partial t} - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} = 0,$$

und schreiben wieder h für  $\dot{q}$ , so bekommt man eine Besiehung, die formal genan wie die adjunglerte partielle Differentialgisichung (6) aussieht, aber sunächst eine gewöhnliche Gielchung in t und  $\alpha$  darstellt, die identisch für alle Werte von  $\dot{t}$  und  $\alpha$  erfüllt sein muß. Führt man aber an Stelle von  $\alpha$  vermittels (8)  $\dot{q}$  ein, so muß eie auch identisch in  $\dot{t}$  und  $\dot{q}$  gelten, d. h. aber, alle intermediären Integrale  $\dot{q} = h\left(q,t\right)$  der Lagrangtschen Differentialgleichung genügen auch der adjungierten, partiellen Differentialgleichung.

der adjungierten, partiellen Differentialgieichung. Lat umgekehrt k(q, t) eine Lösung der adjungierten, partiellen Differentialgieichung (6) und genügt q(t) der Gleichung  $\dot{q} = k(q, t)$ , so können wir  $\partial k/\partial t + h \cdot \partial k/\partial q = \ddot{q}$  einsetzen und kommen damit, wenn wir wieder  $\dot{q}$  für k schreiben, auf die Lagrangesche Differentialgieichung (7) zurück, womit unser Setz vollständig bewiesen ist. Für mehrere Freiheitsgrade läßt sich dann der Satz durch

Zurückführung auf diesen Sposialfall verallgemeinern<sup>1</sup>).

Die Lösungen eines Verlatioesproblems, also die Kurven, die den Lagrangeschen Differentialgleichungen genügen, werden gewöhnlich als Extremalen bezeichnet. Mit Hilfe einer f-parametrigen Schar von Extremalen läßt sich also immer ein Unabhängigkeitzfold herstollen. Um dies in möglichst allgemeiner Weise auszuführen, also jedem Wertsystem  $q_1, \ldots, q_r, t$  ein Wertsystem  $h_1, \ldots, h_r$  sumordnen und damit die Bedingung des Unabhängigkeitzintegrale zu erfüllen, geht man wie folgt vor. Wir wählen gans willkürlich irgendeine Funktion  $F(q_0, t)$ , die, gielch Null gesetzt, eine f-dimensionale Hyperfische in dem Raum der  $q_0, t$  daratallt:

 $F(q_1, \ldots q_f, l) = 0, \qquad (9)$ 

und bestimmen sunsichst die h, für alle Punkte der Fläche aus der Forderung, daß für sie der Integrand des Unabhängigkeitsintegrales

$$L + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial L}{\partial h_i} (k_i - h_i)$$

<sup>1)</sup> D. Hitamer, Math. Ann. Bd. 62, 8, 351, 1905.

verschwindet. Dies erreichen wir, indem wir die / Größen & jeweilig aus den / Gleichungen

$$\left(L - \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial k_{k}} k_{k}\right) : \frac{\partial L}{\partial k_{k}} : \frac{\partial L}{\partial k_{k}} : \cdots \frac{\partial L}{\partial k_{r}} - \frac{\partial F}{\partial t} : \frac{\partial F}{\partial q_{k}} : \frac{\partial F}{\partial q_{k}} : \cdots \frac{\partial F}{\partial q_{r}}$$
(10)

berechnen, da dam der Integrand bis auf einen gleichgültigen Faktor gleich

$$\frac{\partial F}{\partial t} + \sum_{i} \frac{\partial F}{\partial q_{i}} \dot{q}_{i} = \frac{\partial F}{\partial t}$$

wird, also in der Tat für die Fläche verschwindet. Sodann lassen wir von jedom Punkt der Fläche eine solche Kurve  $q_k = q_k(t)$  ausgehen, deren Richtungsfaktoren  $\dot{q}_k$  dort gerade gleich den eben bestimmten  $\dot{h}_k$  sind, und im weituren Verlauf den Lagrangeschen Differentialgleichungen (5) genügen. Dies ist stots möglich, da sich ja immer in einem gegebenen Punkt mit gegebener Richtung für eine beliebige Differentialgleichung sweiter Ordnung eine solche Integrakurve finden läßt. Dies heißt nichts anderes, als daß wir gerade die Integrakurven nehmen, die zu der Fläche transversal stehen, welche Bedingung meistens mit einer Orthogonalität im gewähnlichen Sinne identisch ist.

Da die Fläche F=0 selbst /-dimensional ist, so haben wir also eine /-purametrige Kurvenscher bestimmt, die gerade den / + i-dimensionalen q /-Raum überall dicht erfüllt, da im allgemeinen, abgesehen von etwaigen singulären Punkten, durch jeden Raumpunkt gerade eine Kurve hindurchgeht. Die Worte der  $k_0$  in einem beliebigen Punkt bestimmen wir einfach aus der Tangentunrichtung der durch ihn gehenden Extremale, setzen also

Gerado dieses A-Feld macht nach dem Unabhängigkeitzests das Integral (2) zu einer reinen Ortschuktion.

Die Bedeutung des Unabhängigkeitzintegrals sieht man nun, wie folgt, ein. Wir denken uns in des Feld noch alle transversalen Flächen eingeselchnet, d. h. die Flächen F = kmst., die den Bedingungen (10) genügen. Des Integral f. erstrockt swischen irgend swei Punkten einer solchen Fläche, ist offenber gielch Null. Wir berechnen es jetzt welter für einen Weg, der von dem Anfangspunkt A der wirklichen Bewegung zu dem Kndpunkt B führt. Wegen der Unabhängigkeit vom Weg, können wir diesen möglichet passend wählen. Wir gehon zumächst auf der Transversalfälche, auf der der Anfangspunkt liegt, vorwärts his zu dem Punkt C, in dem die Extremele mündet, die auch durch den Endpunkt B geht und dann auf dieser Extremelen weiter. Der erste Teil A C liefert keinen Beitrag zu dem Integral. Für den sweiten Teil CB sind überall die  $k_0 = k_0$ , und J redusiert sich also anf  $\int L(q_k, \dot{q}_k, h) dl$ , de je gerade die  $\dot{q}_k \mapsto h_k(t)$  so bestimmt waren, daß sie den Lagrangeschen Differentinigleichungen genügen. J ist also nichts anderes als der Extremalwert des Integrals des Hamiltonschen Prinzips zwischen den beiden Transversalflächen, die durch den Anfangs- und den Endpunkt gehen. De J für Wege auf diesen Fälchen verschwindet, so sind sie else auch Fälchen konstanter Wertdifferenz des Hamiltonschen Intograls zwischen korrespondierenden Punkten, d. h. Punkten, die auf derselben Extremele liegen. Die Größe J, die für ein gegebenes Extremalenfeld eine Funktion des Anfangs- und Endpunktes ist, hat für viele Gebiete der Mathematik und Physik eine große Bedeutung, und wird

gewöhnlich mit der in der Optik üblichen Beseichnung als Eikonal benannt.

127

Natürlich gibt es eine große Mannigfaltigkeit von Eikonalen, da sie ja von einer willkürlichen Funktion abhängen, nämlich der Ausgangsflächen F=0. Unter allen möglichen Ausgangsflächen gibt es speziell solche, die in einen Punkt, nämlich den Anfangspunkt des Integrationsweges, ausgeartet sind. Auch von ihm aus bekommt man ein den ganzen Raum überdeckendes Feld, indem man sämtliche Extremalen, die durch ihn hindurchgeben, als Erzeugende des Feldes nimmt. Das Eikonal für einen Punkt, der vom Anfangspunkt im Verlanf der Bewegung erreicht wird, ist also offenbar gleich dem Extremalwert des Hamiltonschen Integrals selbst, genommen über die wirkliche Bahnknrye.

15. Anwendung auf die Mechanik; die Bedeutung der Hamilton-Jacobischen Differentialgielehung. Für alle möglichen Eikonale läßt sich nun eine partielle Differentialgielehung aufstellen. Aus der Definition (2) von Ziff. 14

ergibt eich sofort, daß die Ableitungen von I durch

$$\frac{\partial J}{\partial i} = L - \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial k_{k}} k_{k},$$

$$\frac{\partial J}{\partial q_{k}} = \frac{\partial L}{\partial k_{k}}.$$
(1)

gegeben sind. Die rechten Seiten sind noch Funktionen der  $k_0$ , also des gewählten Feldes. Aus diesen f+1 Beziehungen lassen sich aber gerade die f Größen  $k_0$  eliminieren, und es bleibt dann eine Beilingung zwischen den Ableitungen von f, also eine partielle Differentialgieichung, übrig. Diese Elimination läßt sich ohne weiteres durch die Legendresche Transformation, also den Übergung zu kanonischen Koordinaten, ausführen. Wir hatten ja in (5) und (7), Ziff. 2

$$\begin{aligned} & p_2 = \frac{\partial L}{\partial k_1} = \frac{\partial L}{\partial k_2}, \\ & H = \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial k_1} \dot{q}_2 - L \end{aligned}$$

gesetzt, und wir erhalten also aus (1) durch Elimination der 🏂

$$\frac{\partial J}{\partial t} + H\left(\mathbf{g}_{0}, \frac{\partial J}{\partial \mathbf{g}_{0}}, t\right) = 0$$
 (2)

als particle Differentialgieichung für die Elkenale. Dies ist aber gerade die Hamilton-Jacobische Differentialgieichung (3) von Ziff. 12. Durch diesen fundamentalen Zusammenhang ist die Bedentung des Integrals der Hamilton-Jacobischen Differentialgleichung als Wert des Hamiltonschen Integrale zwischen den Transversalflächen des

Feldes aufgedeckt.

Mit Hilfe dieses Ergebnisses läßt sich sofort der Hampisatz von Ziff. 12 auf note Art ableiten. Wir denken uns in der Definitionsgisiehung Ziff. 14 (9) der Ausgangsfläche / Parameter a., eingeführt, so daß wir im ganzen eine /-parametrige Schar von Flächen haben, deren eine unsere Ausgangsfläche ist. Zu jeder anderen Fläche dieser Schar gibt en ebenfalls ein nach unserer Konstruktion bestimmberen Unabhängigkeitsfeld, so daß wir auch eine /-parametrige Schar solcher Felder haben. D. h. wir nehmen zur Definition des Feldes eine Schar von intermediären Integralen der Lagrangeschen Gleichungen, die sehen / Integrationskonstante enthält

 $h_1 = \phi_1(q_1, \alpha_1, t).$ 

Zu jedem Wertsystem der  $\alpha_0$  gehört dann ein Eikonal, und die Gesamtheit (ikwer Eikonale 118t sich offenbar in eine einzige Funktion  $J(\alpha_0)$ , die außer von den Anfangs- und Endpunkten noch von den / Parametern abhängt, zusumnwufassen:

$$J = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left\{ L(q_{i}, h_{i}(q_{i}, \alpha_{i}, t), t) + \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial h_{k}} (\dot{q}_{k} - h_{k}) \right\} dt.$$

Mit J missen aber auch die Ahleitungen nach den Parametern  $a_{\theta}$  reine Oristunktionen werden, und swar ergibt sich wegen

$$\frac{\partial L}{\partial a_i} - \sum_{\mathbf{h}} \frac{\partial L}{\partial \mathbf{h}_{\mathbf{h}}} \frac{\partial \mathbf{h}_{\mathbf{h}}}{\partial a_i}$$

ainfach

$$\frac{\partial I}{\partial x_i} = \int_{1}^{2\pi} \sum_{k=1}^{n} (\dot{q}_k - \dot{h}_k) \frac{\partial^n L}{\partial \dot{h}_k \partial x_i} dt.$$
 (1)

Die Integrale rechter Hand verschwinden nun bei einem Fortschrotten auf den Integralkurven selbst, da für diese ja stets  $\dot{q}_i = k_i$  ist, d. h. die  $\partial f/\partial a_i$  stellen Funktionen der  $q_i$  und i dar, die auf den Integralkurven selbst kunstant sind. Sie müssen also, gleich Konstanten —  $\beta_i$  gesotst,

$$\frac{\partial f}{\partial \sigma_i} = -\beta_i,\tag{4}$$

selbst Integrale der Lagrangeschen Differentialgieichungen sein, was zu beweisen war.

Durch Umkehrung dieses Saixes orhält man obenfalls ein wichtiges mochanisches Theorem. Kennen wir die Hälfte der Integrale eines mechanischen Systems, so läßt sich die andere Hälfte durch bloße Quadraturen finden. In der Tat, seien / Funktionen

$$\varphi(t_0, q_1, i, \alpha_1, \ldots \alpha_l) = 0$$
 bew.  $\varphi(\phi_0, q_1, i, \alpha_1, \ldots \alpha_l) = 0$ 

bekannt, so kann men durch Aufförung nach den  $q_k$  diese als Funktionen der  $q_k$ . t und der / eraten Integrationskonstanten  $a_f$  finden, mithin auch ein /-parametriges Extremalenfeld

$$k_1 = k_1(q_1, t, a_2)$$
.

Seizen wir diese Werte in das Integral (1) von Ziff. 14 ein, so wird nach dem Gesagten der Integrand ein vollständiges Differential. Ra läßt sich also des zugehörige Rikonal durch Quadraturen ausrechnen, und man hat dann in (4) die restlichen Bewegungsintegrale. Bezutzt man die kanonische Form der Differentialgisichungen, hat also alk Integrale die  $\phi_i$  und nicht die  $\phi_i$  als Funktionen der  $\phi_i$ , i und  $\phi_i$  gefunden, so brancht man sich nicht erst die  $\phi_i$  aussurechnen, sondern transformiert direkt mit Hilfe der Legendreschen Transformation das Integral f auf die  $\phi_i$  und  $\phi_i$ . Mit (5) und (7) von Ziff, 2 findet man sofort

$$J = \int (\sum_{k} \phi_{k} \dot{\phi}_{k} - E) dt. \tag{5}$$

120

Es wird also unter unserer Voraussetzung

$$dJ = \sum_{b} \dot{p}_{b} \, dq_{b} - H \, dt \tag{6}$$

ein vollständiges Differential.

Nach dem eben bewiesenen Safz ist z.B. jedes mechanische Problem mit einem Freiheitsgrad durch Quadraturen lösber, wenn es das Energieintegral besitzt, und jedes Problem mit zwei Freiheitsgraden, wenn außer dem Energie-

integral noch ein weiteres Integral bekannt ist.

Anch das Integral S der bereits nach der Zeit integrierten Hamilton-Jacobischen partiellen Differentielgleichung (6) von Ziff. 12 für Systeme, die die Zeit nicht explizit enthalten, hat eine einfache Bedeutung. Es ist nämlich gerade der Extremalwert des Integrals des Prinzips der kieinsten Wirkung, also die Wirkungsfunktion, und damit auch des für konservative Systeme mit ihm identischen Integrals des Jacobischen Prinzips. Wir haben, da wir den Energieseits voraussetzen,

$$2T = T - \overline{U} + T + \overline{U} = T - \overline{U} + \alpha_1,$$

wo  $a_1$  die Energiekonstante ist. Infolgedessen wird nach (5) von Ziff. 12

$$2\int_{1}^{B} T dt = \int_{1}^{B} (T - U) dt + \alpha_{1} t = J + \alpha_{1} t = S;$$
 (7)

d.h. S steht som Prinzip der kleinsten Wirkung in der Jacobischen Form in derselben Beziehung wie J som Hamiltonechen Prinzip.

Die Betrachtungen dieser Ziffer seigen, daß die Integration einer partiellen Differentialgleichung der Hamilton-Jacobischen Form, was keine wesentliche Einschränkung der Allgemeinheit bedeutet, mit der Integration der enteprechenden kanonischen Gleichungen äquivalent ist. Es ist dies nichts anderes als die Jacobische Integrationsmethode der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung, und die Extremalkurven des Hamiltonschen Prinzips, also die mechanischen Bahnkurven, stellen die Charakteristiken der partiellen Differentialgleichung dar. In der Tat kann man, wenn die kanonischen Gleichungen gelöst, also alle Extremalen gefunden sind, su jeder Funktion  $F(q_1,t)=0$  eine Lösung der partiellen Differentialgleichung finden, die für  $t=t_1,q_2=q_1^{\alpha}$  in F übergeht. Tatalchlich verfährt man aber, wie gesagt, meistens umgekehrt, indem man mit Hilfe von Integralen der partiellen Differentialgleichung (2) die Lagrangeschen oder kanonischen Gleichungen integriert.

Dies war der Ansgangspunkt, der Jacom zu seiner Theorie führte. Der andere Entdecker dieser Zusammenhänge, Hammron, ging von der geometrischen Bedeutung des Eikonals aus, die in der Tat höchst bemerkenswert ist. Geben wir nämlich von der Darstellung des Eikonals in Ziff. 14 (Beschreibung im q i-Ranm) über zu einer Konstruktion im j-dimensionalen q-Ranm allein, so erhalten wir ein System von bewegten Eikonalfächen  $J(q_0, i) = e$  und im allgemeinen gleichfalls im Finß befindlichen Extremalen (Bahnkurven) als ihre Trajektorien. Letztere liegen fest in dem oben [Gielchung (7)] besprochenen Fall einer seitunahhängigen Hamiltonschen Funktion. Die Eikonalfächen schreiten nach  $J = S - W_1 t$  dann über die festliegenden Fischen S = konst. hinweg, derart, daß sie immer wieder mit einer neuen S-Fische zur Deckung kommen. Das Bild ist dasjenige einer Weilensusbreitung, wie man es etwa

von optischen Vorgängen har gewohnt ist.

Nohmen wir die Ausgangsfläche F=0 als Erregungsfläche eines optischen Vorganges, so sind die Extremalen die Lichtstrahlen im Sinne der geometrischen Optik, und die fortschreitenden Elkonalfischen Flächen gleicher Phase, also eine Art Wellenflächen im Sinne des Huygensschen Prinzipe. Des Prinzip der kleinsten Wirkung entspricht dann genan dem Fermatschen Prinzip des kürzesten Lichtweges, wenn wir den Brechungsindex in dem e-Raum als proportional su der Wurzel ans der kinetischen Energie, die gleich W-U, also auch eine reine Ortefunktion ist, annehmen. Damit ist die Läsung des mechanischen Problems auf die des korrespondierenden optischen surückgeführt. Die Bahnkurven fallen susummen mit den Strahlen der Optik. Die Hamilton-Jacobische Thoorio entspricht also der geometriechen Optik. Diese Betrachtungen sind neuerdings die Grundlage geworden für die Weiterentwicklung der Quantunmechanik durch Schmönnterni), die auf dem Gedanken beruht, daß man für die Mechanik der Atome nicht mit der zur Strahlenoptik äquivalenten Mechanik ansreicht, sondern eine Erweiterung im Sinne der eigentlichen Wellentheorie sugrunde legen muß).

E. Sunzimmonn, Abhandingen ser Wellenmechenik. Lehnig 1927.
 Ribers Anchimmonn über diese Zummenhänge, die hier nur gestreift werden konnten, siehe den Artikel "Optik und Mechanik" von A. Launk in Bd. XX de, Handb.

## Kapitel 4.

## Störungsrechnung.

Von.

H. Fuzz, Stuttgart.
Mit 4 Abbildungen.

## L Einleitung.

1. Die Bedeutung der Störungstheorie für die Physik. Die Methoden der unalytischen Mechanik reichen in Strenge nur zur Bewältigung der allereinfachsten Bewegungsprobleme von Punktsystemen aus. Zwar gelingt es beim Zweikörperproblem mit verhältnismäßig einfachen Mitteln, die berühmten Keplerschen Gesetze nachsuweisen<sup>3</sup>), doch entzieht sich schon das Dreikörperproblem der exakten mathematischen Integration<sup>3</sup>). Seit langem sind die Astronomen bemüht, diese scheinbar unüberwindliche Schranke unserer Analyse einsureißen; es hat sich aber gezeigt, daß die Schwierigkeit nicht in der Unvollkommenheit mathematischer Methoden liegt, sondern im Mechanismus der Bewegung selbst begründet ist. Pontcank hat bewiesen, daß das Dreikörperproblem nicht die genügende Ansahl eindeutiger Integrale zuläßt, die notwendig sind, im für beliebige Zeit die Koordinaten als mehrfach periodische Funktionen der Zeit darzustellen. Kein Wunder also, daß die über ein Jahrhundert alten Versuche in dieser Richtung erfolgies waren.

Unter dem Zwang dieser Unmöglichkeit hat man früh zu Näherungsmethoden gegriffen. Die Kleinheit der auf einen Planeten von seinen Nachbarpianeten her einwirkenden Kräfte gegenüber der Somenansiehung erlanht es, die Bewegungsgleichungen nach dem kleinen Verhältnis der Massen in Potansreihen zu entwickeln, und darans läßt sich eine gleichertige Entwicklung der Integrale herielten. Es hat sich weiter gezeigt, daß dies Vorgehen nicht auf den Fall beschränkt ist, in dem die Natur des mechanischen Problems strenge eindeutige Integrale suläßt, sondern daß sie formal auch weiterbesteht, wenn das betrachtete System von solcher Art ist, wie etwa das Dreikürperproblem. Allerdings kommt diesen formalen Löumgen keine absolute Konvergenz zu — darin äußert sich die Unmöglichkeit erakter Integration — doch sind sie in der praktischen Himmelsmechanik von der größten Bedeutung wegen der ilnien eigenen Semikonvergenz. Nichts anderes bespielntigt der unter dem Namen Störungs-

Vgl. Kap. 7, Ziff. 25 ds. Buades ds. Handb.
 Vgl. Kap. 7, Ziff. 26 ff. ds. Bundes.

theorie<sup>1</sup>) susemmengefaßte Zweig der Mechanik, als für beliebige mechanische Probleme, die sich als "Störungen" eines bekannten, integrierberen Mochanismus auffassen lassen, ein formales Integrationsverfahren aufzustollen. Die Rutwicklung dieser Mothode ist vor allem geknüpft an die Namen Lagrange, Driau-MAY in einer früheren Periode und in weit größerer Vollkommenheit zu spüturer Zeit an die der Astronomen Gylner, Linderent, Borlin sowie des Mathematikers

Die Physik hatte früher wenig Verankasung, sich für diese Rechenweise zu interessieren, bis durch die Aufstallung des Bohrschen Atommodells plützlich eine nahe Verwandischaft der Atomiticorie zur kommischen Astronomie geschnifen wurde"). Als erster hat denn auch Boure selbst auf des Hilfsmittel aufmerkeam gemecht, das, von den Astronomen gefertigt, für die Zwecke der Atomforschung bereit lag. Der Rinfinß eines änseren elektrischen Feldes und derjenige der relativistischen Trägheitskräfte auf die Keplerbahnen im Wasserstoffatom Heßen sich mit der Methode der alkularen Störungen berechnen. Allein beim Mehrkärperproblem der Behrschen Atomo und Moleküle liegen die Verhältnisse viel ungünstiger als in der Himmelsmechanik. Der Entwicklungsparameter, des Verhältnis der Elektroneoladung zur Kernladung, ist hier bei weltem nicht so klein wie dort, was die Kouvergenz der Reihen ungünstig beeinflußt. Zum swelten sind die Zeitritume, für welche man sich interessiort - gumessen an den Rigenperioden des Systems-, ungeheuer viel größer als in der Astronomic. Trotsdem sind eine Reihe von Atomproblemen störungstheoretisch behandelt worden. An der Übertragung der astronomischen Methoden in die Atomphysik haben vor allem mitgewirkt einerseits Perrate, andereneits Borse und seine Mitarbeiter (BRODY, PAULI, HERREBERG, NORDHERM). Die direkte Analoute war nicht so groß, als man wohl sunächst gebofft hatte, oder vielmehr sie fiel in andere Richtung. Neben allgemeinen Erkenntnissen über Entartung und Entfaltung der Bewegung, über die "Effekte" in den Spektren, über Phasenberichungen und den allgemeinen Bowegungscharakter im Holektilverband orgab sich kein Veretändnie des Heliumspektrums oder des Wasserstoffmolektillors, dagugen die immer eicherere Erkenntnis, daß die klassische Mechanik auch im Veruin mit "Quantenhedingungen" nicht imstande ist, zu einem genauen Verständnis der komplisierten Atome zu führen. War aber auch der direkte Brinig in der Hauptsuche negativ, so war doch ein mathematisches Hilfsmittel geschaffen, das auf einen stets wachsenden Kreis von Aufgaben angewandt wird und sich gowiß in heute noch familiegenden Gebieten der Physik einmel bewithren wird.

. Inswischen hat die Atommechanik eine neue Formulierung erfahren. Nach HEMERIBERGS Vorgang haben BORN, JOEDAN, DIRAC u. a. cino Theorio der

Dering 1 Julius Springer 1923.

Der Verf. verdenkt sahlreiche Anregungen und Hisweise der Einsicht in einen supetracktes Artikel von W. Faux jun., der urspringlich als Einleitung zu dessen Artikel

Penntantheorie in diesem Handbeck Bd. XXIII gedacht war.

7 Vgl. den Artikel Quantantheorie von W. Paux jun., de. Handb. Bd. XXIII.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> You amführlichen Lahrbüchern über den Gegenstund mien genannt: H. Personat, Lapons de mécanique offinite. 3 Blade. Paris: Gamihier Villars 1905; H. Penronat, Les métherdes nouvelles de la mécanique célesta. 3 Blinde. Paris: Genthier Villens 1892; C. L. Charlens, Die Mechanik des Himmels. 2 Blinde. Leipzig: Veit & Co. 1907; E. T. Willymann, Analy-tische Dynamik des Punkts und starten Körper. Deutsch von Mittelerung School. Herlin: Julius Springer 1924. Die nachfolgenden Lehrbücher und Abbandingen behandels den cetand schon mit Rischmicht auf die Anwendungen in der (Bohrechen) Atomibeorie: J. M. Bungara, Hot Anommodel van Rutherford-Bahr. Diesert. Leiden. Haarlom: lirven. Louign 1918; A. Sunonzara.D., Atomban und Spektraliferien, 4. Aufl. Brannschweig: Vieweg 1924; N. Bozn, Quantanthande der Linimapektran. Houmschweig: Vieweg 1923; am ausführlichsten: M. Bozn, Verlaumgen über Afondynarale, Sanzalung Struktur der Maisrie.

Spektrulfrequenzen und -intensitäten geschaffen<sup>3</sup>), die swar änßerlich der früheren Mechanik sehr ühnlich ist, aber so fremdertigen Rechenregeln folgt, daß sie nur mit Hilfe veründerter Grundbegriffe verstanden werden kunn. Schrödene konnte später nachweisen<sup>3</sup>), daß diesem Formelismus das Rigenschwingungsproblem eines Kontinuums sugeordnet ist, also etwas ganz anderes, als die Ausgangsgleichungen vermuten ließen. Doch besteht ein innerer Zusammonhang swischen der "Wellenmechanik" der atomaren Welt und ihrem makroskopischen Grenzgesetz, der Punktmechanik, der die nahe formale Verwandtschaft beider verstehen läßt. Auch die Wellenmechanik hat ihre Störungstheorie, doch kunn im vorliegenden Kapitel hierauf nicht eingegangen werden.

Die Betrachtungen dieses Kapitels machen durchweg Gebrunch von der in Kapitel 3 dargestellten, von Hamilton und Jacobi erdachten Behandlung mechanischer Fragm. Sie kuipfen daher an die kanonische Form der Bewegungsgewetze einen mechanischen Systems von / Freiheitugraden an (vgl. Kap. 3, 23ff. 2)

$$\dot{q}_{k} = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_{k}}, \quad \dot{p}_{k} = -\frac{\partial H}{\partial \dot{q}_{k}}. \quad (k = 1, 2, ... f)$$
 (1)

1) as Integrationsverfahren wird stets in einer Integration der Hamiltonschen particulen Differentialgleichung bestehen (vgl. Kap. 3, Ziff. 12), und es wird die Theorie der kanonischen Umformung eines Problems (Kap. 3, Ziff. 3) benutzt werden.

Elio auf den eigentlichen Gegenstand dieses Kapitala, die Stürungsrechnung, eingegangen werden kann, ist esnotwendig einige Bemerkungen über Bewegungs-formen voranssuschicken, und über die ausgezeichnete Rolle, welche die periodischen und bedingt periodischen Bewegungen in der höheren Mechanik spielen.

## II. Mehrfach periodische Bewegungen.

2. Die Bedeutung eindsutiger Integrale. Man denke sich den Zustand des mechanischen Systems zu einer beliebigen Anfangszeit  $t_0$  bezeichnet durch die Lage eines Bildpunktes im 2/-dimensionalen Phasenraum der  $p_0$  die folgende Systemveründerung durch die Wanderung des Bildpunktes auf der aus den Gleichungen (1), Ziff. 1 zu berechnenden Phasenbahn. Dahei seien für den jetzigen Zweck einige versinfachende Versumstrungen gemacht. Es handle sich um ein abgeschlossenes System, für welches die Hamiltonsche Funktion H zeitunabhängig, also H(p,q) = W (1)

win Intogral ist, nämtich im allgemeinen das Knergishtegral. Die Phasenbahn verläuft dann auf der durch Gleichung (1) gegebenen (2/ — 1)-dimensionalen Hyperflüche, die wir kurzweg Knergisfische namen wollen, unbekümmert darum, dast W nicht in allen Fällen die Systemenergie bedeutet. Ferner asteen wir voraus, daß die Knergisfische und mit ihr die Phasenbahn gans im Endlichen verlaufe. Das schließt einerseits alle ins Unendliche des gewöhnlichen Anschauungsraums verlaufenden Bewegungen (z. B. hyperbolische Planstenbewegungen) aus und enthält andererseits auch eine Annahme über die Koordinatenwahl: Ra sollen alle winkelartigen Koordinaten, die trotz begrenster Systemlage unbegrenst anwachsen künnen, für den Augenblick nicht verwendet werden, sondern nur solche, die eindeutig mit der Systemlage susammenhängen.

Vgl. M. Boun, Problems der Atomdysamik. Berlin: Julius Springer 1926.
 Vgl. R. Smudouseaux, Abbandlungen sur Wellenmenbank. J. A. Burth, Leipzig 1927. Vgl. den Artikel "Optik und Machanik": von A. Lanni, de. Handb, Bd. XX.

Konstruiert man die Phasenbahnon zu allen möglichen Anfangusuständen des Systems, so erfüllen sie den Phasenraum dicht und derart, daß, abgoschen von gewissen singuliren Punkten, durch jeden Phasenpunkt nur nin Bahnelement hindurchgeht. Jede Phasenbahn bleibt in ihrem weiteren Verlauf dauernd in der ihr zugehörigen Energiefliche; die teilt dieses Schickeal mit allen Phasenbahnen, die man durch Amengapunkte mit derselben Systemenergie hindurchlegen kann. Z. B. kann man von dem snerst gewählten Anlangspunkt ausgehend noch in (2/ - 2) Dimensionen transversal zur Phasenbahn zu Nachbarnumkten fortschreiten, ohne die Integralfische H - W zu verlassen. Vielmehr wird deren Fischenelement gerade durch die gewildte Punktmenge und die durch sie hindurchgehenden Bahnelements erfüllt. Man kann aber unter Benutsung der Dimension senkrecht zur Energiefläche ebensogut eine andure (2/ - 2)-inche Punktmenge und deren Bahnelemente sum Klement einer Hyperfiliche susammenfassen. Setst man dieselbe stetig in der Wolse fort, daß sie den einmal in the Besenden Phasenbahnen dauernd folgt, so ist durch diese Konstruktion cine neue Integralfläche

F(p,q) = a

gewonnen. Man bildet sich leicht die Vorstellung, daß im ganzen (2f-1) unabblingtes Scharen solcher Integralflächen existieren. Die Phasenbahnen and die Schar ihrer Schnittlinien. Die Gleichungen der Integralflächen zusammen mit einer Gleichung für den zwittlichen Ablauf der Bewegung sind die 2/ möglichen

Integrale des mechanischen Problems.

Greifen wir eine der Energiafflichen heraus und verfolgen auf ihr eine Phasenbahn immer weiter. Man hat dann Grund zu der Erwartung"), daß sie im allgemeinen durch Einreihung von mehr und mehr Behmehlingen die gunze Energiefläche erfüllt. (Der Ausdruck "Fläche" stört hier in besonders startem Maße die Auschauung. Es handelt sich bereits bei swel Freiheitsgraden um einen dreidimensionalen Energierann.) Sie verläuft dann gussiorgodisch, um eine Bestelchnung aus der statistischen Mechanik hier anzuwenden, d. h. sie kommt im Lauf der Zeit jedem Punkt auf der Knergiefläche oder auf einem summershingenden Tell von ihr beliebig nehe"). Jede Integralitäche  $F_k = a_k$ die H=W schneidet, muß, da sie den Phasenbalmen folgt, selbst in unaufhörlicher Verschlingung schließlich ein 2/dimensionales Gebiet dicht erfüllen. Daher durchdringen sich die verschiedenen Mächen einer Schar, der Wort von a, in einem bestimmten Phasenbahnelement wird unandlich violdeutig. Be existieren außer  $H \rightarrow W$  keine eindeutigen Intograio.

Dieser Möglichkeit steht gegenüber der andere Fall. Erfüllt eine Phasenbalm thre Energiefische oder ein (2/ - 1)-dimensionales Gebiet auf ihr nicht dicht, sondern nur einen (2/-s)-dimensionalen Ausschnitt, so kann sie entstanden gedacht werden als Schultt von s nicht unen dlich vielfach vorschlungenen Integralflächen  $F_1$  bis  $F_2$  mit der Knergieffäche. Benachbarte Mächen solcher Scharen durchdringen sich nicht oder nur an gewissen singulären Stellen, jedem Behnelement kommt nur ein Parameterwert a. zu. Es existieren s weltere, von H - W unabhängige, die Zeit nicht explizit enthaltende, ein-

deutige Integrale.

Die Bedeutung unendlich vieldeutiger Integrale ist eine gans andere als die der eindentigen. Diese beschrinken die Bewegung in viol stärkerem Maße als

Diese stätzt sich happinichlich auf Betrucktungen der statistischen Mechanik, ins-bennehm den im Kap. 3.-Ziff. 5 bewiesenze Liouvilleschen Sain. Rinen Beweis vermeht R. Franci, Phys. ZS. Bd. 24, S. 261. 1923.
 Ein Heispiel für ein quasierzeitischen System gibt R. Agrau, Abbandl. a. d. math. Bem. d. Hambarger Univ. Bd. 3, S. 170. 1924.

die ersten. Die Existens jener (es gibt immer 2/ Integrale der Bewegung, eineriei, wie das System auch beschaffen sel) segt nicht viel mehr aus als die eindeutige Bestimmtheit der Bewegung überhaupt. Diese existieren nur bei besonders einfachen mechanischen Systemen oder für Sonderfälle allgemeinerer Bewegungen. Wieviel ein deutige Integrale möglich sind, ist deshalb eine Frage von größter Wichtigkeit bei der Untersuchung jedes mechanischen Systems. In gewissen Fällen läßt sich die Nichtexistens eindeutiger Integrale beweisen

(vgl. Ziff. 16).

 Die Sonderstellung der mehrfach periodischen Bewegungen. Besonders classich wird die Bewegung, wenn mindestens / eindeutige Integrale existieren. Win man sich aus der Vorstellung ihrer Integralflächen im pe-Ranm ableitet, kann in diesem Fall zu einem Punkt im e-Raum nur ein oder endlich viele Werte des Impulsvoktors bei derselben Systembewagung gehören, so wie bei einem Pondel, wenn es ungestört schwingt, in jedem Punkt des Amschless nur zwei-Geschwindigkeiten, eine hin- und eine rückwärts, möglich sind. Mit dieser endlich violdeutigen Bestimmtheit des Impulsvektors als Funktion der Lage scheinen notwendig weitere Einfachheiten der Bewegung verbunden zu sein. Mech an ische Systomo diosor Art gehören, wenn men von Sonderfällen absieht und alle ins Unendliche verlaufenden Bewegungen anßer acht 146t, wohl immer su den mehrtach periodischen. Mit ihnen hat es die jüngst verlassene Atommochanik und die Astronomie fast ausschließlich zu tun, und ihre mathematische Zugüngdichkeit ist so nehr viel grüßer als diejenige der komplizierteren Bewegungstypen, daß der Verauch mit "Störungsrechnung" auch diese zu beharrschan, immer auf eine Annäherung durch mehrfisch periodische Bewegungen binansläuft. Im folgenden wird daher amführlich von ihnen su sprechen sein.

Der Satz, daß / eindeutige Integrale mehrfach periodische Bewegung im Gefolge haben, ist von Kurzez!) für zwei Freiheitigrade streng bewiesen. Seine Argumente machen ihn jedoch auch für mehrere Freiheitigrade wahrscheinlich. In den folgenden Ziffern wird gezeigt werden, daß die Existenz weiterer eindeutiger Integrale nur den Periodistätagrad herabestst. Dagegen scheint bei einem abgeschlossenen System mit weniger als / eindeutigen Integralen keine mehrfach periodische Bewegung möglich zu zein, auch nicht mit mehr als / Perioden, vielmehr die Umkehrung des obigen Saixes zu gelten: Mehrfach periodische Bewegung ist au die Existenz von mindeutens / eindeutigen Integralen geknüpft. Man vgl. die Noten von Enkuruszer!) und Watagene!), die freilich keinen Beweis dafür geben. (Pür nicht abgeschlossene Systeme glit der Satz nicht. Dort ist eine mehr als /-fach periodische Bewegung möglich, wie schon das Beispiel

der erswungenen Schwingungen eines Ossillators beweist.)

4. Winkel- und Wirkungsvariable. In Ziff, 3 wurde gesagt, daß die Himmalamechanik bestrebt ist, die Bewegungen ihrer Systeme (mit gewissen Ausnahmen) als mehrfach periodisch zu beschreiben, sei es in Strenge oder näherungsweise. Der Grund für diese Ausselchnung eines bestimmten Bewegungstyps wurde in der mathematischen Sondenstellung desselben erkannt, die eine besonders vollständige Integration erlanht. Wenn man die Lehrbücher der Himmelsmechanik überliest, so stößt man indes auf eine ermüdende Fülle von Transformationen, die den Zweck haben, die Variablenwahl jedem besonderen Problem aufs genaueste ansupamen. Die Physiker, die diese Methoden in die Atomphysik übertrugen, haben sugleich im Interesse der Quantentheorie eine gewisse Sichtung vollsogen und die wichtigsten Umformungen hervorgelieben.

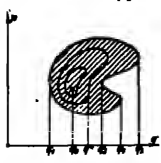
<sup>1)</sup> H. Kernete, Math. Ann. Bd. 84, 8, 277, 1921.

P. REMERTER, ZS. I. Phys. Bd. 19, B. 242, 1923.

G. WATAGETTS, Ann. d. Phys. Bd. 76, 8, 41, 1925.

Das hat zu einer ganz einheitlichen Rechnungsform geführt, die bei jedem mehrfach periodischen System möglich ist: der Rechnung in Winkel- und Wirkungsvariablen. Mit ihrer Hilfe hat vor allem die Störungwechnung einen höchst durchsichtigen Aufbau erlangt. Die Defluition und Einführung dieser, wie man auch segt, uniformisierenden Verkaderlichen wird in den folgenden Ziffern schrittweise beschrieben.

Periodische Bewegung bei einem Freiheitzgrad. Bei Systemen von einem Freiheitzgrad ist die Gleichung H(p,q) = W sugisich die Gleichung der Phasenbahn in der pg-Phasenebene. Verschiedenen Werten von W entspricht eine

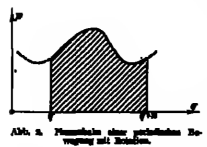


Kurvenschar, deren einzelte Kurven einander wegen der Eindeutigkeit von Wnichtschneiden. Wir nehmen sunschet en, daß q eine Koordinate ist, die in eindeutiger Weise von der Systemiage abhängt, also die kartesische Koordinate eines Massenzunktes oder die Lage auf einer nicht geschlossenen Kurve usf., dagegen kein Drehwinkel, der für dieselbe Systemlage verschiedene Werte annehmen kann. Beschränken wir die Betrachtung auf Bewegungen, die ganz im Endlichen verlaufen und im physikalischen Sinn stetig sind, so sind die Kurven H = W notwendig in sich geschlossen (vgl. Abb. i). Die Bowegung verläuft swischen festen Grenzen  $(q_1q_2q_3q_4q_1)$ ; man spricht dann von Libration. Mit veränderlichem W

zieht sich die Phasenbahn auf eine kleine Kurvo um einen festen Punkt 🚓 das Librationssontrum, susammen. Die Bewegung selbst degeneriert zu kleinen Schwingungen um eine stabile Gleichgewichtslage in  $q_0$ . Die Librationagrensen sind gegeben durch  $\dot{q} = \partial H/\partial \dot{p} = 0$ , sie treten bei Veränderung von W immer pearweise auf (z. B. q., q.) und fallen im Angenblick ihrer Ent-

stahung susammen. Der Punkt, wo sie susammenfallen, entspricht einer labilen Gielch-

gowichtslage (g\*).



Ist aber der Freiheitsgrad q winkelertig. so daß q + x tatsächlich dieselbe Systemlage bezeichnet wie der Wert q, so erfordert die cindentige Bestimmtheit des Integralwertes W durch den Bewegungssustand, daß die Kurve H = W entweder wiederum geschlossen ist oder sals periodische Funktion von q mit der Periode s derstallt (vgl. Abb. 2). Im swelten Fall wiichst die winkekritige Koordinate

unbeschränkt an, die Systemlage wiederholt sich dabei aber von Zeit zu Zeit. Der Bewegungstypne ist der der Rotation. Übrigens gehen häufig Librationsbewegungen mit verändertem W in Rotationsbewegungen über (vgl. das nachfolgende Beispiel). Als Grensfall swischen beiden kann Limitation antireten. d. h. eine Bewegung, die sich nur in unendlich langer Zeit einem eben noch vorhandenen Umkehrpunkt nähert.

Das bekennteste Beispiel für die drei Bewegungstypen ist die Pendelbewegung!) mit der Energiegieichung

$$H = \frac{1}{2A} \dot{p}_{\varphi}^2 - D \cos \varphi = W$$

Siehe Kap. 7, Ziff. 12 de. Bd. de, Handh.

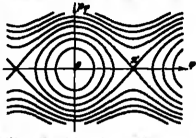
(A ist das Trägheitsmement, D das Produkt aus Pendelgewicht und Entfernung swischen Aufhängepunkt und Schwerpunkt,  $\varphi$  der Ausschlag). Aus ihr berechnet sich

 $\dot{p}_{\varphi} = \sqrt{2A} \sqrt{W + D \cos \varphi},$ 

dargestellt in Abb. 3. Bei W=-D ergibt sich Beharrung im Librationssentrum, für -D < W < +D entstehen verschieden weite Librationen. W=Dentspricht der bekannten unendlich langsemen Annäherung des Pendels an den

obersten Punkt, also der Limitation, und W>D der umlaufenden Bewegung des Pendels, der Rotation.

So viel über den räumlichen Charakter der Bewegung Die in sich surücklaufende oder in g pariodische Phasenbahn häßt schon ohne Rechnung einen in der Zeit periodischen Ahlanf erwarten, und die Rechnung bestätigt das. Der Fall eines Freiheitsgrades ist daher ein einleuchtendes Beispiel für den in Ziff. 3 vermutzten allgemeinen Satz, daß / eindeutige Ala. 3 Fintegrale der Bewegung den zeitlich perio-



Alda 3. Pleasadallaces der Predsittengang.

dischen oder mehrfach periodischen Ahlauf derselben im Gefolge haben.

Wir wurden uns nunmehr sur Integration der Bewegung und schlagen den in Kap. 3, Ziff. 12 beschriebenen Weg ein; er führt zwanglos zu der in Ziff. 4 besprochenen Rechenform. Wir suchen also ein Integral  $S(q,\alpha)$  der Hamiltonschen Differentialgleichung

 $H\left(\frac{\partial S}{\partial u}, q\right) = W$ 

und benutzen es als Erzeugende der Transformationsgleichungen [vgl. Kap. 5, Ziff. 5 (6)]  $\dot{p} = \frac{\partial S}{\partial g} \,, \qquad Q = \frac{\partial S}{\partial a} \,.$ 

Am nüchstliegenden wäre es, als zeitlich konstanten neuen Impuls a die Größe W zu benutsen, doch empfiehlt sich aus Gründen, die weiter unten deutlich werden, eine andere Wahl, nämlich die des Integrals

$$J = \Phi \phi dq. \tag{1}$$

Das Zeichen  $\phi$  bedeutst, daß längs der ganzen Phasenbahn bis zur Rücklicher des Systems zu seinem Ausgangszustand integriert werden soll; also bei Librationsbewegung einmal über die geschlossene Phasenbahn, bei Rotation über eine Periode  $\varkappa$  der Koordinate q.

Der gewählte neue Impuls J heißt Wirkungsvariable; denn er gibt die Zunahme der Wirkungsfunktion (allgemeiner der Funktion S) während eines vollen Umlaufs des Systems an. Es ist ja

$$\oint \frac{\partial S}{\partial q} dq = J.$$

Sein zeitlich unveründerlicher Wert ist gleich dem Inhalt der in Abb. 1 und 2 zehrefflerten Flüchenstücke, natürlich abhängig von W, so daß umgekehrt W = W(I).

Die kanonisch konjugierte Lagenkoordinate

$$\bullet = \frac{\partial S(q, f)}{\partial f} \tag{2}$$

heißt Winkelvariable. Sie hat folgende Rigenschaften: Rinerasits witchst sie linear mit der Zeit an, denn die transformierte Hamiltonsche Funktion wird

$$K(J, \boldsymbol{\omega}) = W(J),$$

so daß die "mittlere Bewegung" von w, nämlich  $\dot{w}=\partial W/\partial J=v$  eine Konstante ist und demusch

 $\mathbf{r} = \mathbf{r}t + \mathbf{\delta} \qquad (5)$ 

wird. Während eine der Zuwachs von win der Zeiteinheit  $r = \theta W/\theta J$  beträgt, beläuft er sich während eines vollen Systemumlaufs auf

$$\oint \frac{dw}{dq} dq - \oint \frac{\partial S}{\partial J} \partial q \, dq - \frac{\partial}{\partial J} \oint \frac{\partial S}{\partial q} \, dq - 1.$$

Mit anderen Worten: Jedesmal, wenn des System eine volle Bewegung bis zur Rückkehr in den Anfanganistand ausgeführt hat, ist wum demolben Betrag i gewachsen. Daraus folgt, daß der Zustand des Systems periodisch in wmit der Periode i ist, so daß man schreiben kann?)

a) im Librationsfall: 
$$q = q(\vec{w}) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{2\pi i n w}$$
,  
b) bel rotherendem  $q: q = nw + (\vec{w}) = nw + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{2\pi i n w}$ .

Die Koeffisienten der Fourierreihe hängen von J ab und bestimmen sich in belaunter Weise zu

a) 
$$a_r = \int_{q}^{m} q(\bar{w}) s^{-2m\ell r w} dw,$$

$$w+1$$

$$b) 
$$a_r = \int_{q}^{m} (q - \mu w) s^{-2m\ell r w} dw.$$$$

Man überlegt sich leicht, daß S darstellbar ist in der Form

$$S = Jw + (3), (5)$$

Aus (5) und (4) ist schließlich die zeitliche Poriodisität der Bewegung abzulesen; es ist

a) im Librationsfall: 
$$q = u(rt + \delta)$$
 =  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i e^{2i\pi t(rt + \delta)}$  (6)

wobal  $\tau = \theta W/\theta \hat{J}$  die Frequenz der Bewegung bedeutst.

Für swei durch verschiedene, aber benachharte Werte J,  $J+\Delta J$  ausgezeichnete Bewegungen des Systems gilt der hier selbstverständliche Satz, deß

$$\cdot \mathbf{AW} = \mathbf{rdJ}. \tag{7}$$

Er ist in der Quantentheorie der Anknüpfungspunkt für das Bohrsche Korrespondensprinzip<sup>5</sup>).

<sup>2)</sup> Im folgenden bedeutst die Ahkürnung /(#) immer: periodienhe Funktion von u. Dabei ist, wenn nichts enderes gezegt wird, voransgezetst, daß die Periode gielch Eine ist.
5) Vgl. den enkon eingenge erwäheten Artikel Quantumtheorie von W. Patuz jun., ds. Handb. Ed. EERII.

Ein Beispiel wird die Bedeutung der neuen Verlabeln hervortreten lassen: Die Energiegieichung des linearen harmonischen Oszillators lautet

$$H = \frac{p^2}{2m} + 2\pi^2 r^2 m r^2 = W$$

(sa die Masse, v die Frequens, q der Ausschlag). Man erhält

$$J = \oint \rho \, dq = \frac{W}{r} \quad \text{und} \quad S = \sqrt{2m} \int \sqrt{rJ - 2\pi^2 r^2 m \, q^2} \, dq \,.$$

Darans kommt

und

$$w = \frac{\partial S}{\partial J} = \frac{1}{2\pi} \operatorname{arcsin} \sqrt{\frac{2\pi^{2}rm}{J}} q = ri + \delta$$

$$q = \sqrt{\frac{1}{2\pi^{2}rm}} \sin 2\pi w,$$

$$\phi = \sqrt{2rm} J \cos 2\pi w.$$
(8)

Die Rinführung von wentspricht also der bekaunten geemstrischen Konstruktion der Sinusschwingung als Projektion eines gielchförmigen Kreisumlaufs, d. h. einer Rotation. Die Einheit des Umlaufwinkels ist so gewählt, daß die Periode in ihm gleich Rine wird.

6. Separlerbare mahriach periodische Systeme<sup>1</sup>). Die Gleichung für die Konstanz der Hamiltonschen Funktion

$$H(p_1,\ldots,p_\ell,q_1,\ldots,q_\ell)=W$$

zerfalle wie in Kap. 3, Ziff. 13 angenommen, in / eindeutige erste Integrale

$$H_i(\phi_i,\phi_i) \rightarrow A_j; \quad (i-1,2,\ldots l)$$

dann lißt sich die Phasenbahn des Systems in die Phasenebenen der einzelnen Freiheitsgrade projizieren, und es gilt für diese Projektionen würtlich dasselbe, was in Ziff. 5 liber die Phasenbahn bei einem Freiheitsgrad gesagt wurde, insbesondere, daß jede einzelne Koordinate entweder zwischen festen Grenzen libelert oder unbegrenst anwichst, und daß ihr sugeordneter Impuli dabei periodisch zu seinem Ausgangswert zurückkehrt. Dagegen gestaltet sich die settliche Integration ein wenig anders.

Nach Kep. 3, Ziff. 43 setzt sich das vollständige Integral der Hamiltonschen partiellen Differentielgielchung additiv aus Tulen S, zusammen, welche durch Quadratur ens den Teilgleichungen

$$H_j\left(\frac{\partial S_j}{\partial q_j}, q_j\right) = A_j$$

bestimmt werden. Als Integrationskonstanten wählen wir die entsprechend Ziff. 5 (1) definierten Größen

$$J_b = \oint p_b dq_b = J_b(A_1, \dots A_l) \tag{1}$$

und namen sie Wirkungsvariable"). Nach Einführung derselben in S berechnen sich die kanonisch konjugierten Winkelverlablen su

$$\varphi_b = \frac{\partial S(\dots q_1, f_1 \dots)}{\partial f_b}. \tag{2}$$

Vgi. die ersten Untersechungen dermiben durch P. Stricker., Habilitationenchrift.
 Halle 1891; ferner C. L. Charlen, Die Machenik des Himmels, Bd. I. Abschn. 2; K. Schwarzschler, Berl. Ber. 1916, S. 548; P. S. Eventon, Ann. d. Phys. Bd. 51, S. 168, 1916.
 Pitr die praktische Ausführung solcher Phasenintegrale het A. Suschungspiele ein sehr begreines komplenes Verfahren augusten; vgl. sein in Ziff. 1 sitiertes Buch, Zustim.

Löst man die Gleichungen (1) nach den Konstanten  $A_j$  baw, dem von ihnen abhängigen W auf, so gewinnt man die transformierte Hamiltonsche Funktion

 $K(\ldots \omega_k, J_k \ldots) = W(J_1, \ldots J_\ell),$ 

woraus wiederum

 $\dot{\sigma}_{b} = \frac{\partial W}{\partial f_{b}} = r_{b}$   $\sigma_{b} = r_{b}t + \delta_{b} \tag{3}$ 

und

hervorgeht. Dagegen ist der Zuwichs von we withrend eines vollen Umlaufs von quarter erswungener Festhaltung aller anderen q

$$\oint \frac{\partial w_k}{\partial q_i} dq_i - \oint \frac{\partial^2 S}{\partial f_k \partial q_i} dq_i - \frac{\partial}{\partial f_k} \oint \frac{\partial S}{\partial q_i} dq_i - \begin{cases} 1 & \text{for } k = f, \\ 0 & \text{for } k + f. \end{cases}$$
(4)

Die durch (2) vermittelte Abbildung des q-Raumes auf den w-Raum hat also die folgenden Rigenschaften: Geht man von einer bestimmten Konfiguration des Systems aus und läßt eine einselne Koordinate den ihr möglichen Umlauf bis zur völligen Rückkehr ansführen, so wächst nur das zugehörige w um eine Einheit an, während alle anderen w zu ihrem Ausgangswert zurückkehren. Alle Punkte eines regulären Gittens im w-Raum mit Gitterkonstante i bedeuten daher dieselbe Konfiguration und, wegen der eingungs erwähnten Rigenschaft der Phasenbahn, nach jedem Umlauf von  $g_0$  zum selben Wert von  $h_0$  zurückzuführen, auch dieselben Impulse. In Umkehrung dieser Beziehung folgt, da die Umkehrfunktionen von (2) sich als eindeutig herausstellen, daß die  $g_0$  und  $h_0$  periodische Funktionen der  $u_0$  je mit Periode 1 sind. Das gilt nicht nur von den seither benutzten Separationskoordinaten, sondem von allen eindeutig mit ihnen zusammenhängenden Koordinaten. In solchen ist es deshalb möglich, die  $g_0$ ,  $h_0$  als mehrfache Fourierreihen der  $u_0$  darzustellen:

$$q_{j} = \langle \tilde{w}_{1}, \dots, \tilde{w}_{j} \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} \dots \sum_{n=0}^{+\infty} a_{r_{1}, \dots, r_{j}}^{(j)} a_{r_{1}, \dots, r_{j}}^{k=i(r_{1}w_{1}+\dots+r_{j}w_{j})}$$
oder abgultürst
$$= \sum_{n=0}^{+\infty} a_{r_{1}}^{(j)} a_{r_{2}, \dots r_{j}}^{k=i(r_{n}w_{1}+\dots+r_{j}w_{j})}.$$
(5)

Die Konffizierten der Reihe bestimmen sich (abhängig von den J.) su

$$e_{r_1 \dots r_f}^{ij} = \int \cdots \int_{w_f} g_f(w_1, \dots w_f) e^{-\frac{\pi}{4} + i \left( r_1 w_1 + \dots + r_f w_f \right)} dw_1 \dots dw_f.$$

Wenn  $q_0$  salbst "winkelartig" ist und rottert, tritt in diesen Formeln stets  $(q_0 - u_0 w_0)$  an die Stelle von  $q_0$ . Abnlich wie in Ziff, 5 ergibt sich

$$S = \sum_{k} J_{k} \varpi_{k} + (\Theta_{1}, \dots \tilde{\varpi}_{\ell}). \tag{6}$$

Wegen des linearen Anwachsens der 25 nach Gleichung (3) folgt aus (5) die mehrfache zeitliche Periodizität der Bewegung

bsw. 
$$g_j - \mu_j(\nu_j t + d_j)$$
 =  $\sum_{n=0}^{+\infty} \cdots \sum_{n=0}^{+\infty} d_{n}^{(n)} \cdots \nu_j d^{(n)}[(\nu_1 \nu_1 + \cdots + \nu_j \nu_j)t + \nu_1, \dots \nu_j]$ . (7)

Die Bowegungsfrequenzen zind gegeben durch die Größen

$$\gamma_j = \frac{\theta H^j}{\theta J_j}; \tag{8}$$

sie werden auch als mittlere Bewegungen der Koordinaten sy beseichnet.

7. Entartung der Bewegung. Es ist für das Spätere zweckmäßig, die Abbildung des q-Raumes auf den w-Raum, die durch Ziff. 6, Gleichung (2) ausgedrückt wird, näher zu betrachten. Da der Zustand des Systems periodisch in den w, mit Periode 1 ist, so erschöpit der Einheitswürfel des w-Raumes alle Möglichkeiten der Lagen q. Der ganze Balmbereich bildet sich in ihn ab, sogar in einen Tell von ihm; denn wenn die w, alle Lagen im Einheitswürfel annehmen, so durchläuft der Bildpunkt im q-Raum den Balmbereich wegen der Librationen mehrfach.

Es ist besouders bequem und übereichtlich, die Bewegung im 
-Raum zu verfelgen. Wegen des zeitlich linearen Wachstums der w. nach
Ziff. 6, Gielchung (3) bewegt sich der Bildpunkt im s-Raum gleichfürmig auf
einer Geraden, deren Neigungen gegen die Achsen gegeben sind durch

$$dw_1; \dots; dw_f = r_1; \dots; r_f.$$

Rs ist indemen überfünzig, die Gerade in ihrer ganzen Ausdehnung zu verfolgen. Weil jeder neu betretene Rinheitswürfel nur wieder den alten Bewegungszustand repräsentiert, ganügt es, die Bahn durch die Seitenflächen der w-Würfel in Stücke zu zerschneiden und jeden Abschnitt durch ganzzehlige zehsenparallele Verschiebung in den Anfangswürfel zurückzuverlegen. So entsteht ein Bild der Bahn, das aus lauter parallelen geraden Stücken besteht.

Man übersicht (der Beweis findet sich z. B. im Anhang des Bornschen Buches, Zitat in Ziff. 1, Fußnote), daß die Behnabschnitte den Rinheltswürfel mit der Zeit gleichmößig dicht erfüllen, wenu zwischen deu  $r_b = \partial W/\partial J_b$ 

keine lineare ganzzahlige Beziehung

$$(\tau z) = \tau_1 z_1 + \cdots + \tau_j z_j = 0$$

besteht. Das bedeutet, daß die Fourierreihen Ziff. 6 (7) wirklich /fach periodisch sind, weil / nnabhäugige Bewegungsfrequenzen existieren. Vom s-Raum kann man auf die Bewegung selbst surückschließen, die Bahukurve erfüllt den /-dimensionalen Bahnbereich mit der Zeit dicht. Sie kommt ingend einmal jedem Punkt desselben beliebig nahe. (Also auch, nach einer Quasiperiede, einem willkürlich gewählten Ausgangspunkt der Bahn.) Die Bewegung ist in diesem Sinn vollentfaltet. Man bemerkt, daß, wem in Ziff. 6 die Koordinaten q, wirkliche Lagen im geometrischen Sinn bedeuten (und nicht durch eine Berührungstransformation definiert sind), der Bahnbereich durch die Librationsgrenzfächen q, = konst. eingeschlossen wird, und daß man in diesem Fall sagen kann, die Separationskoordinaten werden durch die Umkehrflächen der Bewegung selbst eindeutig bestimmt (vgl. Kap. 3, Ziff. 13).

Die gleichmäßig dichte Erfüllung des Einheitswürfels im w-Raum durch die Bahnkurve, snammen mit der gleichfürmigen Bewegung auf ihr, erlanbt eine sehr einfache Berechnung von Zeitmittelwerten über die Bewegung.

Das Integral

$$\frac{1}{T}\int f(\ldots \dot{p}_j, q_j, \ldots) dt$$

ist um so genaner gleich dem Raummittelwert von / genommen über den Einheitswürfel im w-Raum, je größer T ist.

Auders, wenn s lineare ganzzahlige Beziehungen zwischen den Frequenzen z bestehen:

$$\tau_{e1}\tau_1 + \dots + \tau_{ef}\tau_f = 0.$$
  $(q = 1, 2, \dots s)$  (1)

Dann wird der Kinheitswürfel des w-Raumes nicht dicht erfüllt, sondern nur ein (f-s)-dimensionales Gebiet desselben. Dementaprechend beschränkt sich im Lagenraum die Bahnkurve auf ein (f-s)-dimensionales Geblet, die Bewegung ist s-fach entartet, wie man sagt. Die Fourierentwicklung Ziff. 6 (7) stellt in Wirklichkeit keine f-fach periodische Funktion der Zeit dar; dem es kassen sich s Bewegungsfrequensen rational durch die übrigen ausdrücken. Der Zustand des Systems ist nur eine (f-s)-fach periodische Funktion der Zeit. Hierher gehört jede rein periodische Bewegung eines Systems von mehr als einem Preineitsgrad. Wegen der Eigenschaft mehrfach periodischer Systeme, für gewisse Frequensverhältnisse rein periodische Bewegungen ansunehmen, hat Staudz sie als bedingt periodisch beseichnet.

Im Entertungsfall kann man eine eft beuntste Scheidung der Winkelvariablen durchführen. Kractst man s der sunächst eingeführten

Variablen wo, etwa willer bis wi, durch die folgenden neuen

$$\sigma_{g} = \tau_{g,1} \sigma_{1}^{2} + \cdots + \tau_{g,j} \sigma_{j}^{2}, \quad (\varrho = j - s + 1, \cdots )$$
 (2)

eine Transformation, die sich mit Hilfe der Erzeugenden

$$S = \sum_{n=1}^{J-1} J_n w_n^2 + \sum_{n=J-n+1}^{J} J_n(x_{n+1} w_1^2 + \dots + x_{n+1} w_J^2)$$
 (3)

auch leicht kanonisch auf die Wirkungsvariablen ausdehnen läßt, so folgt

$$\dot{w}_{g} = \tau_{g1}\tau_{1}^{2} + \dots + \tau_{gf}\tau_{f}^{2} = 0, \tag{4}$$

مطه

Sie heißen daher uneigentliche Winkeivariable. Ihre Konstanz ist nur ein anderer Ausdruck für die Verringerung der Zahl unabhängiger Bewegungsfrequensen. Man sieht, daß /-s eigentliche Winkeivariable hinreklien, um die Bewegung zu beschreiben. In den späteren Abschnitten schließen wir uns der Gewohnheit vieler Verfasser an und kennzelchnen durch den Index g (wenn nötig  $a, v \dots$ ) uneigentliche im Unterschied von den eigentlichen Winkeivariablen, die wir mit  $a, \beta, \gamma \dots$  indizieren.

Rein periedische Bewegungen besitzen nur eine unabhängige Rewegungsfrequens, demgemäß nur eine eigentliche Winkelverlable. Die ihr kanonisch zugeordnete Wirkungsvariable ist, wie man aus Ziff. 6 oder bewernoch Ziff. 10 sieht.

$$J = \emptyset \sum_{i} \rho_{i} dg. \tag{5}$$

8. Rigentilahe, suffilige und Grenzentartung. Ils gibt drd typische Fille

von Knurtung:

Führt man mittels der Transformation Ziff. 7, Gleichung (5) die neuen Wirkungsvariablen ein, so wird W eine Funktion derselben:  $W(J_1, \ldots J_d)$ . Aus Ziff. 7, Gleichung (4) und  $\psi_i = \delta W/\delta J_g$  geht aber hervor, daß für alle uneigentlichen Winkelvariablen

$$\frac{\partial W}{\partial I_{\bullet}} = 0 \tag{1}$$

wird. Nun kann dies dreieriei Gründe haben:

Ratweder gilt (1) für alle Werte der J<sup>0</sup>. Es ist dann jede mögliche Bewegung des Systems entartet, desselbe ist einer /-fach periodischen Bewegung gar nicht fältig. Die angegebene Scheldung zwischen eigentlichen und uneigentlichen

1. 五基基基金公司 一个主要基本工具

Winkelveriablen ist dann immer in derselben Weise durchführbar. Die Gleichungen (1) bedeuten in diesem Fall, daß W von den  $J_{\phi}$  überhanpt nicht abhängt. Diesen Fall beseichnet man als eigentliche Entartung.

Oder es gibt sweitens nur für gewisse Warte der J<sup>0</sup> rationale Frequenshesiehungen swischen den J<sup>0</sup>. Dann sind nur diese besonderen Bewegungen des Systems entartet, und die Gleichungen (1) bedeuten keine funktionelle Unabhängigkeit der Größe W von den J<sub>0</sub>, sondern nur ein Verschwinden der Ableitungen für gewisse Werte J<sub>0</sub>. Man spricht dann von snfälliger Entartung. Überlegt man, ob dieser Fall hänig sein kann, so ergibt sich, daß die J<sup>0</sup>-Werte, für welche irgende ine Kommensurabilität wie Ziff. 7, Gleichung (1) besteht, sogar die ht ilegen; dasselbe gilt also auch für die mit ihnen funktionell verbundenen J<sup>0</sup>-Werte. Dagegen gibt es nur einzelne wenige Systeme J<sup>0</sup>, für

welche eine bestimmt gewählte Variable w suffillig entertet.

Re kann noch ein dritter Fall von Entartung eintreten; er ist eigentlich der nichstliegende. Wenn eine Kourdinste & auf ihrem Librationezentrum beharrt, anstatt Schwingungen darum amswifthren, so entartet die Bewegung. Die Entartung im g-Raum braucht aber im w-Raum nicht merkbar su sein. Es verschwindet nämiich nicht eine Frequenz, sondern die Ampiitnden in der Fonrierentwickinng von 🚜, infolge besonderer Werteder  $J_a$ . Man betrachte etwa Gleichung (8) des Beispiels in Ziff. 5. Für J=0wird q=0, well seine Amplitude proportional  $\sqrt{f}$  ist. He wird aber nicht w = konst. Denn die ein für allemal feste Frequens 7 des Oszillators verschwindet. nicht mit J. Vielmehr bleibt  $w = ri + \delta$  eine linear mit der Zeit anwachsende Größe. Darin kommt ein tiefliegender Unterschied der Winkelverlablen von jeder librigrenden Koordinate zum Ausdruck. Mit Hilfe von Winkelvariablen wird die Bewegung als "gleichförmige Rotation" beschrieben; es gibt aber für die Rotation keinen Übergang zur Ruhe, es sei denn mit verschwindender Frequens. Der Unterschied hat sur Folge, daß im Fall der Entartung wegen verschwindender Amplitude, den man als Grenzentartung bezeichnet, die Abbildung des g-Ranmes auf den w-Ranm ihren stetigen Charakter ver-Hert. Man wird also darauf gefaßt sein, daß die in anderen Fallen methodisch so vortreffliche Rinführung von Winkel- und Wirkungsvarishien hier zu Unsuträgiichkeiten führt (vgl. Ziff. 21 u. 22).

Man sicht, daß Grenzenturtung auch gepaart sein kann mit eigentlicher oder sufälliger Entartung. Dann verschwinden gleichzeitig Amplituden und

Frequens der Fourierentwicklung.

9. Die Keplerbewegung. Um die etwas formale Einführung der Winkelund Wirkungsvariablen durch ein Beispiel zu erläutern, wird im nachfolgenden
die Keplerbewegung!) von der Masse 28 um einen (unendlich trägen) Atomkern
der Ladung +Zs berechnet. Die Hamiltonsche Funktion des Problems schreibt
sich in räumlichen Polarkoordinaten 1, 3, 4 und sugehörigen Impulsen

$$H = \frac{1}{2m} \left( p_r^2 + \frac{1}{r^2} p_r^2 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} p_r^2 \right) + V(r) = W. \tag{1}$$

Unter dem Zentralfeldpotential V(r) ist spliter an verstehen

$$V(r) = -\frac{r^2Z}{r}.$$

Ans (1) folgt die Hamiltonsche partielle Differentialgieichung

$$\frac{1}{2\pi i} \left[ \left( \frac{\partial S}{\partial r} \right)^3 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial S}{\partial \theta} \right)^3 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial S}{\partial \phi} \right)^5 \right] + V(r) = W, \tag{2}$$

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 7, Zhil. 5-7 da. Bd. da. Handh.

die sich separieren hißt in folgende drei Tellgleichungen

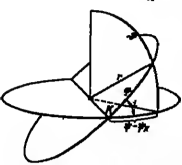
$$\frac{\alpha_{\varphi}}{\partial \psi} = \alpha_{\varphi},$$

$$\left(\frac{\partial S_{\varphi}}{\partial \theta}\right)^{n} + \frac{\alpha_{\varphi}}{\sin^{n}\theta} = \alpha_{\varphi}^{2},$$
(3)

$$\left(\frac{\partial S_r}{\partial r}\right)^3 + \frac{\alpha_T^2}{r^4} + 2\pi V(r) = 2\pi W$$

and

$$S = \int \frac{\partial S_r}{\partial \tau} d\tau + \int \frac{\partial S_{\theta}}{\partial \theta} d\theta + \int \frac{\partial S_{\psi}}{\partial \psi} d\psi. \tag{4}$$



Die Bedeutung der beiden ersten Gleichungen ist, wie bekannt, der Sats von der Konstans des Impulsmoments, erstens seiner Komponente in Richtung der willkürlich angenommenen Polarachse (Abb. 4)

 $\phi_{\varphi} = m r^2 \sin^2 \theta \dot{\psi} = \alpha_{\varphi}$  and sweltons some absoluten Boirages

$$\dot{p}_{\varphi} = \sqrt{\dot{p}_{\phi}^2 + \frac{\dot{p}_{\varphi}^2}{\sin^2 \delta}} = mr^2 \dot{\varphi} = \alpha_{\varphi}.$$

Die dritte Gleichung wiederholt nur die Konetanz der Energie. Durch die Integration (4) entsteht des vollständige Integral von (2):

$$S = a_{\psi}(\psi - \psi_{0}) + \int_{0}^{\pi} \sqrt{\alpha_{\psi}^{0} - \frac{\alpha_{\psi}^{0}}{a \ln^{2} \theta}} d\theta + \int_{0}^{\pi} \sqrt{2 \pi [W - V(r)] - \frac{\alpha_{\psi}^{0}}{r^{2}}} dr$$

in der Form  $S=S(r,\vartheta,\psi,\alpha_{\psi},\alpha_{\psi},W)$ . Es enthält als willkürliche Integrations-konstanten noch nicht die Wirkungsvariablen, sondern drei Parameter  $\alpha_{\psi},\alpha_{\psi},W$ , die sich bei der Integration zwunglos dargeboten haben. Die unteren Grenson der Integrale beziehen sich auf einen willkürlichen Anfangspunkt, etwa auf einen beliebig gelegenen Periheldurchgang. Am bequemsten ist es, sich denselben im anfateigenden Knoten zu denken. Benutzt man, was in der Himmelsmochanik häufig geschieht, S in dieser Form als Erzeugende einer Transformation, so ergeben sich die "kanonischen Balmekamente" [vgl. Kap. 3, Ziff. 12 (7)]

$$t+eta_1=rac{\partial S}{\partial W}$$
 ( $-eta_1=$  Zeit des Periheidurchgangs),  $eta_3=rac{\partial S}{\partial a_{+}}$  ( $eta_3=$  Winkelsbetand des Periheis vom aufsteigenden Knoten),  $eta_3=rac{\partial S}{\partial a_{+}}$  ( $eta_3=$  Länge des aufsteigenden Knotene).

Wir benutzen nicht sie, sondern führen zunächst die Wirkungsverlahlen f ein [Ziff. 6 (4)], die wie folgt normiert sind:

$$J_{\varphi} = \oint \frac{\partial S}{\partial \varphi} d\varphi = 2\pi \alpha_{\varphi},$$

$$J_{\varphi} = \oint \sqrt{\alpha_{\varphi}^{2} - \frac{\alpha_{\varphi}^{2}}{\operatorname{slu}^{2}\varphi}} d\theta = 2\pi (\alpha_{\varphi} - \alpha_{\varphi}),$$

$$J_{r} = \oint \sqrt{2m [W - V(r)] - \frac{\alpha_{\varphi}^{2}}{r^{2}}} dr,$$

WORLD

$$S = \frac{J_{\psi}}{2\pi} (\psi - \psi_{0}) + \int_{0}^{\phi} \sqrt{\frac{(J_{\phi} + J_{\psi})^{2}}{4\pi^{2}} - \frac{J_{\psi}^{2}}{4\pi^{2} \sin^{2}\phi}} d\phi + \int_{0}^{\phi} \sqrt{2m [W(J_{r}, J_{\phi}, J_{\psi}) - V(r)] - \frac{(J_{\phi} + J_{\psi})^{2}}{4\pi^{2}r^{2}}} dr.$$
(5)

Aus der Bestimmungsgieichung für  $J_r$ , in welcher nur die beiden Konstanten W und  $a_{\varphi} = \frac{J_{\varphi} + J_{\varphi}}{2\pi}$  noch vorkemmen, sieht man, daß selbst im Fall beliebigen Zentralfoldes V(r) die Behnenergie W nur abhängen kann von  $J_r$  und der Summe  $(J_{\varphi} + J_{\varphi})$ , nicht von  $J_{\varphi}$  und  $J_{\varphi}$  einseln. Darin kommt eine eigentliche Entartung des Systems sum Ansdruck, nämlich die Beschränkung auf eine Bahnebene. Wählt man, wie es der Keplerbewegung entspricht,  $V(r) = -e^{\pi}Z/r$ , so läßt sich das Integral für  $J_r$  (s. B. auf komplexem Wege) answerten und ergibt

$$J_{\tau} = -J_{\phi} - J_{\phi} + 2\pi \frac{\sqrt{m} \, e^2 Z}{\sqrt{-2M^2}},$$

aleo

:

$$W = -\frac{2\pi^2 \pi \sigma^4 Z^4}{(J_r + J_{\phi} + J_{\phi})^4}.$$

W hängt in diesem Fall nur von einer linearen Kombination der J ab, des System ist sweifach eigentlich entartet, also rein periodisch (Ziff. 7 u. 8).

Die Winkelvariabein bestimmen sich aus

$$\mathbf{z}_{\tau} = \frac{\partial S}{\partial f_{\tau}}, \quad \mathbf{z}_{\tau} = \frac{\partial S}{\partial f_{\tau}}, \quad \mathbf{z}_{\tau} = \frac{\partial S}{\partial f_{\tau}}.$$

Das gibt ausführlicher gemäß (5)

$$\begin{split} \mathbf{w}_{\tau} &= \int \frac{\partial^{2}S}{\partial \tau \partial J_{\phi}} d\tau + \int \frac{(J_{\phi} + J_{\psi})^{\frac{1}{2}\phi}}{2\pi \sqrt{(J_{\phi} + J_{\psi})^{\frac{1}{2}\phi}}}, \\ \mathbf{w}_{\phi} &= \int \frac{\partial^{2}S}{\partial \tau \partial J_{\phi}} d\tau + \int \frac{(J_{\phi} + J_{\psi})^{\frac{1}{2}\phi} - \frac{J_{\psi}^{2}}{\sin^{2}\phi}}{2\pi \sqrt{(J_{\phi} + J_{\psi})^{\frac{1}{2}\phi} - \frac{J_{\psi}^{2}\phi}{\sin^{2}\phi}}}, \\ &- \int \frac{J_{\psi} d\phi}{2\pi \sin^{2}\phi} \sqrt{(J_{\phi} + J_{\psi})^{\frac{1}{2}\phi} - \frac{J_{\psi}^{2}\phi}{\sin^{2}\phi}}. \end{split}$$

Die zwei über 6 zu führenden Integrale lassen sich mit Hilfe der Beziehungen

$$\cos i = \frac{J_{\psi}}{J_{\phi} + J_{\phi}}, \quad \cos \theta = \sin i \sin \phi, \quad \sin (\psi - \psi_{x}) = \cot \theta \cot i,$$

Hamiltonik dar Physik. 🗡

die en Abb. 4 absulesen sind, umforman. Das erste wird gleich  $(\varphi - \varphi_0)/2\pi$ , das sweite gleich (ψ - ψ)/2π. Dabei bedeuten φ, φ die Aximute der Amangaund Endlagen des Elektrons, gamessen in der Behnebene von einer in ihr festen Richtung ab, etwa vom aufstelgenden Knoten K. w. und w sind die Längen dieser Punkte, gemeinen in der Aquatorebene von einer willkürlichen in ihr lotten Richtung ab. Dahel ist aber zu beschten, daß wa, die raumfeste "Lange" des Bahnpunktes, im Augenblick & bedeutet. Sie kann vorschieden sein von w. d.i. der Lange der in der Bahnebene markierten (und mit ihr violloicht einer Prosession unterwurienen) Anfangulage zur Zeit i. Führt man die Integrale über eine volle Libration der s-Koordinate, z. B. von einem Periheldurchgang sum nitchsten, und berücksichtigt, daß dabel [231f, 6 (4)]

$$\oint \frac{\partial S}{\partial \tau \partial J_r} d\tau = A, \qquad \oint \frac{\partial S}{\partial \tau \partial J_{\phi}} d\tau = \oint \frac{\partial S}{\partial \tau \partial J_{\phi}} d\tau = 0,$$

so engibt sich die Bedeutung von

Natürlich muß sich für die Keplerbewegung hersuntellen, daß die beiden letzten Größen konstant sind. Transformieren wir also nochmals auf die Größen wi, wa und die sogehörigen Wirkungsvariablen. (Das entspricht in der Astronomie dem Übergung zu den "Delannayschen Bahnelementen".) Die Erzeugende ist [vgl. Ziff. 7 (3)]

$$S = J_1 w_r + J_2 (w_{\varphi} - w_r) + J_2 (w_{\varphi} - w_{\theta}),$$
workis
$$J_r = J_1 - J_2, \qquad J_1 = J_r + J_{\varphi} + J_{\varphi},$$

$$J_{\varphi} = J_3 - J_3, \qquad J_3 = J_{\varphi} + J_{\varphi},$$

$$J_{\psi} = J_3, \qquad J_3 = J_{\varphi}$$
und (vgl. Ziff. 8)
$$W = -\frac{2\pi^2 w_{\theta} s^4 Z^3}{I}, \qquad (7)$$

und (vgl. Ziff. 8)

In der Tet sind  $\tau_0 = \tau_0 = 0$ ;  $w_1, J_1$  sind die "eigentlichen",  $w_0, J_0$  und  $w_0, J_0$  nur "uneigentliche" Winkel- und Wirkungsveriehle.

10. Definition der Winkel- und Wirkungsverleblen für allgemeine mehrfach periodische Systems. Ein System heißt r-fach periodisch, wenn seine Koordinaten wie in Ziff. 6. Gleichting (7) als r-fache Fourierreiben der Zuit derstellber sind:

$$g_{1} = \sum_{n=0}^{\infty} \cdots \sum_{n=0}^{\infty} a_{n_{1} \dots n_{r}}^{(d)} e^{2\pi i \left[\left(r_{1} r_{1} + \dots r_{r} r_{r}\right) i + \left(r_{1} d_{1} + \dots + r_{r} d_{r}\right)\right]}. \tag{4}$$

Dabel ist sunitchet en die kartealschen Koordinaten seiner Tellohen gedacht, doch ist jedes durch eindeutige Transformation aus ihnen und ihren sugeordnoten Impulsen hervorgehande Knordinatehayetem in dieser Form derstellber. (Für nicht eindeutig bestimmte Koordinaten sind einige Ablinderungen notwendig,

die aus den Bemerkungen in Ziff. 5 und 6 zu entnehmen sind.)

Alle in (1) auftretenden Frequenzen zind ganzzahlige lineare Aggregate von r Grundfrequenzen  $r_1 \dots r_r$ , die wir als inkommensurabel voranzenzen, da zonst immer eine Darztellung mit weniger als r Grundfrequenzen möglich ist. Die Phasen zind ebensche Kombinationen der r Größen  $\delta_{\sigma} (\alpha = 1, 2 \dots r)$ . Die Amplituden enthalten, um einem willkürlich gewählten Anfangszustand genügen zu können, weitere 2(f-r) Konstants  $c_m \{m=1, 2, \ldots 2(f-r)\}$  und sind im übrigen durch die Bewegungsgesetze mitzinander verknüpft.

Wir führen die neuen Koordinaton ein

$$v_a = r_a i + \delta_a, \quad (a = 1, 2, ... r)$$
 (2)

und erhalten dadurch die in Ziff. 6 bis 8 ansführlich besprochene Abbildung des q-Raumes auf den w-Raum

$$g_1 = g_1(\tilde{x}_1, \dots \tilde{x}_l), p_2 = p_2(\tilde{x}_1, \dots \tilde{x}_l),$$

$$(5)$$

su welcher  $p_1 = p_2(\tilde{w}_1, \dots \tilde{w}_l)$ ,  $\int$  hinsutritt. Deraus folgt, daß jede eindeutige Funktion der  $p_2$ ,  $q_2$  ebenfalls puriodisch in den  $w_a$  ist. Die (uns umbekannten) su den  $w_a$  kanonisch konjugierten Variablen nennen wir  $f_a$ .

Nach Kap. 9, Ziff. 6 (3) gilt jedenfalls

$$[\mathbf{w}_a,\mathbf{w}_b]=0.$$

Dafür läßt sich auch schreiben

$$\frac{\partial}{\partial w_n} \left( \sum_{j=1}^{J} p_j \frac{\partial q_j}{\partial w_j} \right) = \frac{\partial}{\partial w_n} \left( \sum_{j=1}^{J} p_j \frac{\partial q_j}{\partial w_n} \right),$$

was saigt, daß der Ausdruck

$$\sum_{n=1}^{r} \left( \sum_{i=1}^{r} p_{i} \frac{\partial q_{i}}{\partial w_{n}} \right) dw_{n}$$

oin vollständiges Differential ist. Des Wirkungsintegral

$$S = \int_{f=1}^{f} p_{f} dq_{f}$$

ist also eine Funktion seiner Grenzen. (Ührigens muß daran erinnert werden, daß der Integrationsweg nur dann frei ist, wenn r=j. Ist das System entartet, so bleibt er beschränkt auf die Integralorie  $a_n=\ker t$ .)

Die von einem beliebigen Punkt des w-Raumes aus je fiber eine achsenparallele gerade Kinheitzstrecke geführtse Integrale

$$f_a = \int \left(\sum_{i}^{j} f_{ij} \frac{\partial g_{i}}{\partial w_{a}}\right) dw_{a}$$

sind, wie man sich leicht übersengt, unabhängig vom Amgangspunkt, daher. konstant längs jeder mechanischen Bahn. Es sind die Periodisitätsmoduln der in den Variablen w geschriebenen Wirkungsfunktion

$$S = \sum_{\alpha} I_{\alpha} w_{\alpha} + F(I_{\alpha} w_{\alpha}). \tag{4}$$

Führt man mit Hilfe von (4) eine sweite kanonische Transformation  $(J, w) \rightarrow (\overline{J}, \overline{w})$  aus, so ergeben sich die  $\overline{w}_{w}$  jedenfalls als Größen die linear in der Zeit anwachsen. Denn die transformierte Hamiltonsche Funktion kann, da das System abgeschlossen und auf ein ruhendes Koordinatunsystem hasogen sein soll, als eine Konstante nur von den  $J_{w}$  abhängen, so daß die  $\overline{w}_{w}$  konstant werden. Daraus sieht man aber, daß die Funktion F eine Konstante und von den Größen  $w_{w}$  in Wirklichkeit unsehhängig ist. Die Transformationsgleichungen ergeben

 $J_a = \partial S/\partial w_a = \overline{J}_a$ ,

und die transformierte Hamiltonsche Funktion wird von den  $f_a$  allein abblingig:

 $W = W(J_1, \dots J_r). \tag{5}$ 

Die Größen  $w_a$ ,  $f_a$  können also mit Recht als die Winkel- und Wirkungsvariablen des Systems (1) beseichnet werden.

Aus Formel (5) foigt, Shulich wie in Ziff. 5 (7), der Satz

$$\Delta W = \sum_{\alpha} \frac{\partial W}{\partial J_{\alpha}} \Delta J_{\alpha} = \sum_{\alpha} \nu_{\alpha} \Delta J_{\alpha} \tag{6}$$

für irgend swei durch Nachbarwerte der Wirkungsvariablen bestimmte Hewegungen des mehrfach periodischen Systems. Er biktet hier wie dort die Grund-

lage des Bohrschen Korrespondensprinzips.

Die Rigenschaften (2) bis (5) reichen nach einem Boweis von F. Hunn hin sur willkünfreien Amseichnung von kanonisch eingeführten Variablen als Winkelund Wirkungsvariable. Dabei bleiben sie bis auf eine lineare ganzsahlige Trausformation mit Determinante Rins unbestimmt. Denn die periodische Winderkehr der p- und p-Werte in den Gitterpunkten des w-Raumes, von der wir ausgingen, lißt noch die Wahl der Gitterzelle frei. Die Winkelvariablen verlieren
also ihre wesentlichen Eigenschaften nicht durch eine Transformation der lezeichneten Art und ebensowenig die als Integrale über die Kanten der Gitterzelle definierten Wirkungsvariablen, die zich kontragredient transformieren.
Näheres hierüber findet man in dem Buch von Born ). Die hier gegubenun
Definitionen stammen von W. Pauli jun.

11. Die adiabatische Invarians der Wirkungsvariabien. In den letzten Ziffern wurde gezeigt, daß mit der Einführung von Winkel- und Wirkungsvariabien ein verhaltnismäßig einfacher und durchsichtiger Formalismus zur Bachreibung mehrfach periodischer Bewegungen gewonnen ist. Ihre Bedeutung

in der Quantentheorie geht darüber weit hinaus.

Dieser Zweig der Physik nimmt an, daß in der Welt der Atome nicht jeder physikalisch denkbare Zustand der kleinsten elektrisch-mechanischen Systemu Bestand haben kann, sondern daß es ausgezeichnete stationere Zustande gibt, die fast allein verkommen. Sie müssen, wenn man die Vorstellungen der Behrschen Atomitheerie festhällt, dynamisch durch gewisse Konstanten in der Bewegung der Massenpunkte bezeichnet sein, und man muß fragen, was für Größen für eine solche Ausseichnung überhampt in Frage kommen. He zeigt zich, daß die geschichtliche Entwicklung kein Zufall war, in welcher seit Plancke, Bohrs und Schanzenkte Austisch die "Quantenbedingungen" en die Wirkungsvariablen geknüpft wurden. Diese sind deshalb so geeignet, well sie einemelts geometrisch invariant, d. h. mabhängig von den zu ihrer Herieltung be-

<sup>1 3</sup> M. Bonn, Atommechanik I, 25ff. 15. Berlin, 1925.

so daß.

nutsten Koordinatan sind. Das hat unter Benutsung der in Kap. 5, Ziff. 5 be-

sprochenen Satze Buodyi) gezeigt.

Sie sind aber zweitens "adiabatisch invariant". Derunter ist folgende sohr bemerkenswerte Eigenschaft verstanden: Der Bewegungszustand des mechanischen Systems hänge außer von den 🍇 🖫 von gewissen kontinuierlich veranderlichen Systemperametern 🦛 ab (man denke sich s. B. die Anziehungskraft der Sonne auf den Planeten veränderlich), jedoch so, daß für jeden festen Wert der e die Bewegung bedingt periodisch bleibt und denselben Entartungsgrad besitzt. Die Bewegungsintegrale werden dann im allgemeinen auch von den Parametern  $a_i$  abhängen, also von der Form sein  $F(p_i, q_i, a_i) = \alpha(a_i)$ . Es gibt abor gewisse Funktionen der F — also gleichfells Integrale —, die in erster Niherung von einer Anderung der e nicht mitbetroffen werden, vielmehr auch dann Konstante der Bewegung bleiben, wenn man sich die Parameter e. verinderlich denkt, sofern ihre Anderung nur so langsam erfolgt, daß sie withrend einer Quariperiode des festen Systems unmerklich kieln ist. Diese Integrale and ainsig und allein die Wirkungsvarlabien. Sie sind daher besonders geeignet, "Zostände" der mancherlei Störungen ausgesetzten Atome zu kennseichnen. Deren Zustand bleibt auch bei hinreichend langnamen Stürungen "stationär" im Sinn der Quantentheorie, und mit der Konstanz der Wirkungsvariablen hängt, so kann man eich denken, die anserordentliche Stabilität der Atome gegenüber langsemen Einwirkungen zusammen. Es bleibt andererseits die Möglichkeit, die Wirksamkeit von raschen Eingriffen (Stößen, Einstrahlung) su erklären.

Der Gedankengang des Beweises für die adiabatische Invarianz der Wirkungsvariablen ist der folgende: Die Hamiliunsche Funktion des Systems sei außer von p und q von den mit der Zeit vuränderlichen Parametern a(t) abhängig. Man vorfolgt den Einfinß ihrer Veränderung im Granzfall 3-0 und dehnt gleichzeitig die Rechnung über eine so lange Zeit T aus, daß das Integral fält

einen andlichen Wert behält. In jedem Zeitpunkt wird die Bewegung dann sehr wenig verschieden sein von derjenigen bedingt periodischen, die für konstantes s eintreten würde. Für die letztere könnte man mit der Erzeugunden S(q,J,s) nach der Weise der Ziff. 5 bsw. 6 Winkel- und Wirkungsvariable einführen. Man benutzt nun diese seibe Transformation, obwohl sich s ändert und die  $J_s$  nicht mehr von vornherein konstant, sondern nach den kanonischen Gielchungen

$$\dot{v}_b = \frac{\partial K}{\partial J_b}, \quad \dot{J}_b = -\frac{\partial K}{\partial v_b}$$

veränderlich daraus hervorgeben. Die transformierte Hamiltonsche Funktion K ist gemäß Kap. 3, Ziff, 3, Gleichung (6)

Kap. 9, 
$$Zir_{\bullet}$$
 9, (extracting (b)
$$K = W(J_1, \dots J_s, s) + \frac{\partial S[q(J =) J s]}{\partial s} \dot{s},$$

$$\dot{J}_{\delta} = -\frac{\partial}{\partial z_{\delta}} \left(\frac{\partial S}{\partial s}\right) \dot{s}.$$
(1)

Nun muß man voraussetzen, daß die Änderung von s ohne Zusammenhang mit einer der Bewegungsfrequenzen — am sinfachsten nimmt man an gleichförmig — erfolgt. Dann ist, zunächst für Frequenzen  $(\tau r) = \tau_1 r_1 + \cdots + \tau_s r_s$ , die von s unabhängig und nicht gleich Null zind,

$$\lim_{\delta \to 0} \int \dot{s} \, e^{2\pi i \left[ (r\tau)t + (r\,\delta) \right]} \, dt = \lim \dot{s} \, \frac{\sin i \left[ (r\tau)t + (r\,\delta) \right]}{2\pi i \left( \tau\tau \right)} = 0. \tag{2}$$

<sup>1)</sup> P. BRODY, ZS. 1. Phys. Bd. 6, S. 224, 1921.

Das gilt auch noch für Frequenzen, die von a abhängen. Derin das Integral läßt sich in Tellintegrale über Quasiperioden zeriegen, und in jedem Abschnitt der Integrand nach a entwickeln. Derm geben die erzten Entwicklungsglieder wieder den Ansdruck (2), und von den weiteren läßt zich zeigen, daß zie im

Grenzfall & -> 0 inegessmt nichts beitragen.

. Nun ist in Formel (1) der Ausdruck  $\theta/\theta w_h(\theta S/\theta s)$  als Fourierreihe ohne konstumtes Glied zu denken, solange nach einer eigentlichen Winkelvariablen abgeleitst ist. Denn die Ahleitung hat alle von  $w_h$  unabhängigen Glieder beseitigt, so daß nur Glieder übriggeblieben sind, deren Frequenz ( $\tau_{\theta}$ ) einem Anteil  $\tau_{h}v_{h}$  mit nicht verschwindendem  $\tau_{h}$  enthält. Bildet man also

$$\int_{S} \dot{f}_{k} dt = -\int_{S} k \frac{\partial}{\partial w_{k}} \left( \frac{\partial S}{\partial s} \right) dt,$$

$$\int_{S} \dot{f}_{k} dt = 0,$$

so darf man schließen

wenn nicht im Lauf der Zeit T eine der Frequenzen (\*\*) den Wort Null passiort, d. h. das System durch einen Zustand der weiteren Entartung hindurchgaht!). Das ist frelich bei näherer Überlegung eine so starke Einschränkung, daß der praktische Wert der Rechnung garing wäre, wenn es nicht gelänge, sich weitgebend davon frei zu machen. Denn wie in Ziff. 8 geseigt wurde, liegen hei kontinuierlicher Änderung der Frequenzen die Stallen zufälliger Entartung sognr dicht. v. Lauz!) hat aber gezeigt, daß die Konstanz von J, anch noch erhalten hießt, wenn zwar eine der Frequenzen (\*\*\*) verschwindet, aber nicht atfriker als eine Potenz von k. Damit ist die adiabatische Invarians der Wirkungsvariablen für die meisten Fülle erwiesen. Der Beweis erstruckt sich nicht auf uneigentliche Wirkungsvariable, das ist jedoch quantentheoretisch belangles, well sie ohne Einfluß auf die Systemenergie aind. Er läßt ferner verstehen, dali die Invarianz aufhört, wenn die "adiabatische Transformation" eine endliche Strecke weit durch einen Entartungssustand hindurchführt.

Beispiele adiabatischer Transformationen sind: Ein Fadenpendel, dessen Fadenlinge allmiblich verkürst wird. Eine schwingende Saite, über die von einem Ende her eine starre Rühre geschoben wird. Ein ebener Ostillater, dessen Potentialeilipse langsum deformiert oder gedraht wird unf. Der letzte Pall hann leicht so gestaltet werden, daß die Invarians der Wirkungsvariabeln aufhürt: bei der Anderung der Achsen der Potentialellipse kann haltgemacht worden auf einem Punkte, bei dem die beiden Prequenzen (der z- und y-Schwingung) hommensurabel sind. Wird in diesem Entartungssustand ein endliches Stück gedreht, und werden dann weiter die Bindungskräfte abgeindert, so ändern zich

die J-Werten.

III. Methoden der Störungsrechnung bei zeitunabhängiger Hamiltonscher Funktion.

13. Verbemerkung. Ehe in Abschnitt III und IV eine Beschreibung der systematischen Störungsrechnung gegeben wird, ist es wehl angebracht daran zu erinnern, daß in vielen Fillen, in denen nur ein beschränkter Zweck angestrebt

M. v. Laus, Ann. d. Phys. Bd. 76, 8, 619, 1925.
 Weitze Literatur und Reheitele findet man bei P. Enumerer, Le.; M. Bossa, Quantastheorie (vgl. Fußnete in Ziff. 1).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Originalbeweiss bis en diesem Punkt stehen bei P. Reinwerzer, Ann. d. Phys., Bd. 51, S. 327, 1916; J. M. Bussens, seine in Ziff. i stierts Disectation u. Ann. d. Phys., Bd. 52, S. 195, 1917; G. Kautznow, Amst. Versi. Bd. 27, S. 903, 1913; vgl. such den susammenthemeden Animals von P. Kauszonser in Matturwissensch. Bd. 11, S. 543, 1923.

wird, einfachere Rechenweisen ihn eifüllen. Vleifach wird jedoch dabei von Sätzen der Störungsrechnung Gebrauch gemacht (z. B. davon, daß der Mittelwert der Stürungsenergie eister Ordnung über die ungestörte Bewegung eine Konstunte ist u. del.). So lassen sich einige Störungsprobleme der Keplerbewegung in erster Näherung auf elementere Weise erledigen; vgl. die Rechnungen von Born'), Lines') und Klaur') über das Wasserstoffstom in änßeren Feldern.

Ferner gelingt die Berechnung der Energiestörung in erster und sweiter Näherung mit Hillie der adiabatischen Methode, d. h. unter Zusiehung der in Ziff. 11 abgeleiteten Sätze, ohne eigentliche Störungsrechnung. Des Verfahren ist von KRAMERS\*) und von Schrödingers\*) benutzt und von istzierem

in einfacher Welse begründet worden.

Für die Berechnung höherer Näherungen wird der systematische Weg vor-

zuziehan asin.

18. Der semikonvergente Charakter der Störungsrechnung. Nachdem in Abschnitt II din Formalismus sur Beschreibung mehrfach periodischer Bewegungen entwickelt wurde, fragen wir, ob sich nicht allgemeinere Bewegungen in vielen Fällen angenähert durch bedingt periodische beschreiben lassen. Das Verfahren, welches unter dem Namen Störungsrechnung in der Himmelsmechanik selt langum entwickelt ist, besweckt in der Tat nichts anderes.

Die reine Keplerhewegung eines Planeten wird z.B. "gestört" durch die Anwesenheit eines sweiten. Die eintretende komplizierte Bewegung wird man in ledem Zeitelement auffsasen können als Tell einer passend gewählten Keplerbewegung; doch werden deren Bahnelemente mit der Zeit sich ändern. Betrachtet man diese früher festen Größen jetzt als Koordinaten, so macht man analytisch Gebrauch von Lagranges Methode der Variation der Konstanten ...

Sie wird von eelbet sum Näherungsverfahren, wenn man bedenkt, daß die von dem störenden Planeten ausgehenden Kräfte meist (d. h. in einem gewissen Goblet G der Koordinaten) kieln sind gegenüber der Ansiehung durch die Sonne im Verhältnis 3 der Massen beider Körper. Analytisch entspricht diesem Sachvarhalt eine Entwicklung der Differentialgleichungen der Bewegung nach Potensen von A. Derane folgt nach einem Satz von Pouscant die

Möglichkeit einer gleichartigen Entwicklung der Integrale").

Der Erfolg dieses Vorgehein hängt indensen noch von swed Dingen ab: Erstens wird man immer im Ange behalten missen, ob die integrierte Bewegung auch wirklich im Gebiet G verbleibt, so daß die Voransetzung der Reihen-entwicklung nicht hinfällig wird. Zweitens wird man nur darin zu einer vollständigen (d. h. konvergenten) Bestimmung der gestärten Bewegung durchstoßen können, wenn sie selbst bedingt periodisch ist. Es erhebt sich also die Frage nach der Existens eindeutiger Integrale (der Wirkungsvariablen) für die. gestörte Bewegung. Nach einer Mathode von Ponecaux kann in gewissen Fillen der Beweis ihrer Nichtexistens geführt werden (diese Falle sind sogar die Regel). Wie wird sich dieser innere Widerspruch in dem Näherungsverfahren antiern? Re wird auf zweieriel Weise geschehen. Entweder werden an einem bestimmten Punkt der Entwicklung die Differentialgleichungen auch formal keine Integration gulassen, die Rechnung ist dann einisch undurchführber.

R. Bonn, Quantuntheorie.
 W. Laux, ZB. f. Phys. Bd. 24, 8, 197, 1924.
 O. Klaux, ZB, f. Phys. Bd. 22, 8, 109, 1924.
 A. H. Khannen, Dissert, 1919; Kopunh, Akad. Bd. 8, III. 1919; ZS. f. Phys.

Hd. 13, S. 312. 1919.

3 R. Soundhousen, ZB, f. Phys. Bd. 11, S. 472. 1922.

3 R. Soundhousen, ZB, f. Phys. Bd. 11, S. 472. 1922.

4 H. Ponicard, Lagons usw. (vgl. Fullcots von Ziff. 1), Bd. I, Kap. IV u. V. 7) Vgl. H. Pomesard, Mithodes nouvelles (vgl. Fafacets von Ziff. 1), Bd. I. Kap. II.

Oder — dies führt auf die Besonderheit der Störungsrechnung — man kain formal die Beschreibung durch Winkel- und Wirkungsvariable, also die bedingt periodische Darziellung erzwingen, indem man die Koordinaten als mehrfache Fourierreihen ansetzt und nach einem gewissen Rechenschema ihre Koeffizientun bestimmt, dann werden die erhaltenen Reihen aber nicht kenvergieren. Wenn sie trotzdem in der Himmelsmechanik und Physik die größte praktische Bedeutung erlangt haben, so liegt das an ihrer Semikenvergenz, welche erlaubt, mit ihnen wie mit konvergenten Reihen zu rechnen. Die Abschätzung des hierbei begangenen Fehlers erfordert Konvergenzuntersuchungen, für welche man bei Pomcant<sup>1</sup>) Hinweise findet. Hier wird davon abgesehen, auf sie einzugehen<sup>2</sup>).

 Der willkürliche, mehrfach periodische Ansatz für die gestörte Bewegung. Es sol

$$H = H_1 + H_2 = W$$

die Hamiltonsche Funktion eines mechanischen Systems, des Totalaystems, und

$$H_1 \leftarrow W_1$$

die eines Teilaystems, demen bedingt periodische und dabei s-fach entartete Bewegung man kennt. Sie wird beschrieben, nachdem man (nach Ziff. 6 oder 10) mit Hilfe der Transformationsgleichungen

$$q_{j} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} q_{r_{1},...,r_{j}}^{(j)} e^{2\pi i (r_{1} \varphi_{1}^{2} + \cdots + r_{j} \varphi_{j}^{2})},$$

$$\dot{q}_{j} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} b_{r_{1},...,r_{j}}^{(j)} e^{2\pi i (r_{1} \varphi_{1}^{2} + \cdots + r_{j} \varphi_{j}^{2})},$$
(1)

die Winkel- und Wirkungsverfablen sei, Ji des Teilsystems eingeführt hat, durch die Zeitbesiehungen

$$f_s^0 = \text{konst.},$$
  $(k = 1, 2, ..., f)$ 
 $w_a^0 = \frac{\partial H_1}{\partial f_a^0} s + \delta_a^0,$   $(\alpha = 1, 2, ..., f - s, eigentliche Variable)$ 
 $w_a^0 = \text{konst.}$   $(\rho = f - s + 1, ..., f, \text{uneigentliche Variable}).$ 

Die Transformationsgielchungen (1) enthalten eine kanonische Transformation, unabhängig von jedem bestimmten Bewegungsproblem (vgl. Kap. 3, Ziff. 3). Die Variabien v., J. sind also auch kanonisch in bezug auf die Hamiltonsche Funktion

$$H = H_1(J_a^0) + H_a(J_a^0, J_a^0, w_a^0, w_a^0) = W,$$

deren erster Teil  $H_1$  nach unseren Voraussetzungen nur von den  $J_a^a$  abhängen kann. Fredich sind sie in der Bewegung des Totalsystems nicht mehr konstant bzw. linear in der Zeit, sondern die Größen  $J_a^a$ ,  $\sigma_a^a = \partial H/\partial J_a^a$ ,  $\partial_a^a$  ändern sich irgendwie. Die Gesetze ihrer Veränderung sind die in  $w_a^a$ ,  $J_a^a$  angeschriebenen kanonischen Gleichungen

$$\dot{\partial}_{i} = \frac{\partial H}{\partial f_{i}}, \qquad \dot{f}_{i} = -\frac{\partial H}{\partial \dot{\phi}_{i}}.$$

H. Pomeant, Méthodes nouvelles, Bd. II, Kap. VIII p. XIII.
 Vgl. blesse die Klassismichrung für des Dreibüsperproblem in Kap. 7, 2HI. 29
 32 dieses Bandes de Handb.

Es ist nicht überstüssig, einen Angenhlick bei der neuen Bedeutung der Transformationsgleichungen (1) zu verweilen. Durch formales Bestehenlausen der Fourierreihen ist erreicht, daß sich immer noch der Bahnbereich des q-Raumes abbildet auf den Rinheitswürfel des w-Raumes, und daß diese Abbildung sich im w-Raum periodisch wiederholt (vgl. Ziff. 7). Aber durch die Veränderlichkeit der Amplituden in den Fourierreihen (1) ist andererseits berücksichtigt, daß sich der Bahnbereich im q-Raum verändert hat, vielleicht sogar überhaupt nicht mehr festliegt. Die Gieichungen (1) sind nur noch uneigen tliche Fonrierreihen. Vollends hört mit der Linearität der we in der Zeit und mit der Entertung der we auch der geradlinige Verlauf der Bahnkurve im w-Raum auf.

Trotsdem läßt sich ohne Rachnung etwas fiber die Anderung der was aussagen, wenn angenommen wird, daß auch die Bewegung des Totalsystems bedingt periodisch sei. Es gibt für diese Bewegung neue Winkel- und Wirkungsvariable was, Ja, die mit der Systemiage durch eigentliche Fourierreihen

$$g_{j} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} A_{r_{1}, \dots, r_{j}}^{0} e^{ikm \cdot i (r_{1} \cdot w_{1} + \dots + r_{j} \cdot w_{j})},$$

$$p_{j} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} B_{r_{1}, \dots, r_{j}}^{0} e^{ikm \cdot i (r_{1} \cdot w_{1} + \dots + r_{j} \cdot w_{j})}$$
(2)

znaammenhängen. Wir verfolgen nun im q-, im w- und im w-Raum eine bestimmte Bewegung des Systems, die wir willkürlich im w-Raum entlang einer zur w-Achse parallelen geraden Rinheitsstrecke führen. Dabei kehrt das System im p-Raum auf einer gewissen Kurve zum Ausgangsmatand zurück. In den Gleichungen (1) haben die linken Selten und rechts die Amplituden e, b (die als eindeutige Funktionen der p, q auch mehrfach periodisch in den w sind) die alten Werte erreicht. Die Argumente w- sind also sicher bei Werten angelangt, die sich nm Null oder irgendwelche ganze Zahlen von ihren Ausgangswerten unterscheiden. Nimmt man nun noch an, daß der Einfinß der Stärung auf alle w- klein ist gegenüber ihrer Eigenbewegung im ungestürten Fall, so folgt, daß anch w- nm 1, die übrigen w- nicht sugenommen haben. Das ist gleichbedeutend mit der Beziehung swischen neuen und alten Winkelvarlablen

 $\mathbf{w}_{2} = \mathbf{w}_{1}^{2} + (\mathbf{w}_{1}^{2}, \dots \mathbf{w}_{p}^{2}), \tag{9}$ 

in welcher nur noch die Koeffizienten einer Fourierreihe unbestimmt sind.

Zur Begründung dieses Schlusses gehörten swel Vuranmetzungen: Erstens, daß das gestörte System wiederum mehrfach periodisch sel. Dadurch, daßman ohne Prüfung dereelben die Reihen (2) ansetzt, die Gleichungen (3) postuliert und durch ein formales Verfahren ihre Fonrierkoeffizienten bestimmt, erswingt man in der Störungsrechnung die mehrfach periodische Darstellung für beliebige gestörte Systeme. Doch ist dieser Weg nicht immer gangbar.

Gischung (3) ruhte noch auf der weiteren Voraussetzung, daß der Störungseinfluß auf w. klein sei gegenüber seiner Rigenbewegung im ungestörten Fall. Diese Annahme ist ummöglich für alle früher entartsten (d. h. konstanten) w. Für sie kann Gieschung (3) nicht postuliert werden, sondern es muß durch die Integration in Strenge entschieden werden, ob die betreffenden Freiheitsgrade sich nach der Störung bedingt periodisch verhaltign. Bei jeder Störungsrechnung, die sich auf die Aufhebung einer Entartung bezieht, tritt daher im allgemeinen eine so komplisierte partielle Differentialgleichung auf, daß ihre Integrierberkeit in Brage steht.

16. Entwicking der Integrale nach Poteinen eines Parameters; intermediäre Bewegungen. Die Hamiltonsche Funktion eines mechanischen Systems sei entwickelt nach Potenzen eines kiehen Parameters 1

$$H(\phi, \phi) = H_0 + \lambda H_1 + \lambda^2 H_0 + \dots = W \tag{1}$$

und mit ihr die kanonischen Gleichungen

$$\dot{q}_b = \frac{\delta H}{\delta \dot{p}_b}, \qquad \dot{p}_b = -\frac{\delta H}{\delta q_b}.$$
 (2)

Kennt man Integrale ph(s), q(s) des Tellproblems

$$H_{0} = W_{0}; \qquad \dot{q}_{0}^{2} = \frac{\partial H_{0}}{\partial p_{1}^{2}}, \quad \dot{p}_{2}^{0} = -\frac{\partial H_{0}}{\partial q_{1}^{2}}, \tag{3}$$

und sind für alle Werte derselben die Funktionen  $H_1$ ,  $H_2$  usf. nach Potenzen von  $(\phi_2 - \phi_2^2)$ ,  $(q_2 - q_3^2)$  entwickelber, so kasen sich für  $\phi_3$ ,  $q_3$  Rothement-wicklungen nach Potenzen von 1 finden

$$q_1 = q_1^2 + \lambda q_2^2 + \lambda q_3^2 + \dots,$$

$$q_4 = q_4^2 + \lambda q_4^2 + \lambda q_4^2 + \dots,$$
(4)

die formal den Differentialgieichungen (2) genügen. Man erhält durch Kinseizen von (4) in (2) und Neuerdnen

$$\frac{\partial \hat{I}_{i} + 1 \vec{k}_{i} + \lambda^{0} \partial \hat{I}_{i}^{*} + \cdots}{\partial \hat{I}_{i}^{*} \partial \hat{I}_{i}^{*} + 1 \left\{ \frac{\partial H_{i}}{\partial \hat{I}_{i}^{*}} + \sum_{i} \frac{\partial^{i} H_{i}}{\partial \hat{I}_{i}^{*} \partial \hat{I}_{i}^{*}} \mathcal{E}_{i} + \sum_{i} \frac{\partial^{i} H_{i}}{\partial \hat{I}_{i}^{*}} \mathcal{E}_{i} + \sum_{$$

und ähnlich gebaute Gleichungen für  $p_s$ . Dabei ist abkürzend  $\partial H_s/\partial p_s^2$  gebraucht für den Ausdruck  $\partial H_s/\partial p_s$ , in welchen bei unveränderter Funktionsform  $q_s^2$ ,  $p_s^2$  an Stelle von  $q_s$ ,  $p_s$  gesetzt sind, ist.

Schließt man sus (5), daß einzeln die Koeffizienten derselben Potsenson von  $\lambda$  links und rechts gleich sind, so ergeben sich an Stelle von (2) außer (3) eine Rellevon linearen Differentialgieichungen zur Bestimmung der uubekannten  $q^{(1)}, \phi_1^{(2)}$ . Pomcaus hat bewiesen, daß das Verfahren konvergiert, solange die Bewegung nicht aus dem Geltungsbereich der Voransetzungen (Entwickelbarkeit was U nach 2 und nach  $p-p^2$ ,  $q-q^2$ ) hinausführt.

Man bemerkt, daß eine gewisse Willkftr in dem Verfahren atsekt. Mun kann aus (5) auf die Gleichheit gielicher Potenzen von 1 schließen, man muß sie aber nicht als exakt gleich ansehen, sondern jeweils nur bis auf Gließer nächstlicherer Ordnung. Anders ausgedrückt: man kann vor der Gleichsetzung der Glieder gleicher Ordnung noch eine gewisse Umstellung der Reihen vorgehmen, und s. B. schon die Reihe (1) nach Zerlegung von  $H_0$  in  $H_0^1 + H_0^{\prime\prime\prime}$  tolgendermaßen umschreiben:

$$H = (H_0 + \lambda H_1^*) + \lambda (H_1^* + \lambda H_2^*) + \lambda^* (H_1^* + \lambda H_2^*) + \cdots$$

$$= H_1^* + \lambda H_2^* + \lambda^* H_2^* + \cdots$$
(b)

Damit ist das Bewegungsproblem des Totakystems nicht geändert, aber offenbar ein anderes Näherungsverfahren eingeschlagen.

Was ist der physikalische Sign dieser Unbestimmtheit? Des ganze Näherungsverfahren bedeutet, daß der Raihe nach die Bewegungsprobleme mit den Hamiltonschen Funktionen  $H_0$ ,  $H_0 + \lambda H_1$  usf. gelöst werden, die sich von dem totalun um immer geringere Abweichungen unterscheiden. Man neunt dies die Rin-

führung intermediärer Bewegungen. Die erste intermediäre Bewegung ist durch die Forderung ausgesteleinst, daß sie von der Totalbewegung nur um Glieder  $\sim \lambda$  abweielsen soll, die sweite nur um solche  $\sim \lambda^a$  usf. Es versteht sich, daß eine gewisse Willkür immer bleibt, und man wird sich so einrichten, daß die Rechnung formal möglichst einfach wird.

16. Pourante Beweis für die Nichtenistens eindeutiger Integrale!). Die

Hamiltonecho Funktion eines mechanischen Systems sei

**. ZUL**, 16.

$$H = H_0 + \lambda H_1 + \lambda^0 H_0 + \cdots$$

und H=W sei ein Integral der Bowegung. Perner sei F=a ein davon unabhängiges weiteres Integral. Nach dem Satz von Ponsson [Kap. 5, Ziff. 7 (5)] muß es der Bodingung genügen (H,F)=0. (Die Bedeutung ist einfach, daß der Gradient von F auf dem Phasenbahnelement senkrischt steht.) Andererseits gilt, wenn F=a im betrachteten Gehiet eindeutig ist, eine Variation des Satzes von Ziff. 15, welche aussegt, daß F nach Potenzen von  $\lambda$  entwickelt worden kann:

$$F = F_0 + \lambda F_1 + \lambda^0 F_0 + \cdots$$

Für jodes eindeutige Integral gilt also die Gleichung

$$0 = (H, F) = \sum_{b} \left\{ \frac{\partial H_{0}}{\partial \dot{p}_{b}} \frac{\partial F_{0}}{\partial \dot{q}_{b}} - \frac{\partial H_{0}}{\partial \dot{q}_{b}} \frac{\partial F_{0}}{\partial \dot{p}_{b}} \right\} + \lambda \sum_{b} \left\{ \frac{\partial H_{0}}{\partial \dot{p}_{b}} \frac{\partial F_{1}}{\partial \dot{q}_{b}} + \frac{\partial H_{1}}{\partial \dot{p}_{b}} \frac{\partial F_{0}}{\partial \dot{q}_{b}} - \frac{\partial H_{0}}{\partial \dot{q}_{b}} \frac{\partial F_{1}}{\partial \dot{p}_{b}} - \frac{\partial H_{1}}{\partial \dot{q}_{b}} \frac{\partial F_{0}}{\partial \dot{p}_{b}} \right\} + \cdots \right\}$$

$$(1)$$

Ist sie nicht durch irgendeine Funktion F erfüllbar, so existiert kein von H unabhängiges eindeutiges Integral. Sie kann nur erfüllt sein, wenn die Klammer-ausdrücke einseln verschwinden.

Man kann voraussetzen (Beweis bei Pontcaut), daß  $F_0$  von  $H_0$  unabhängig ist, mit anderen Worten, daß nicht durch die Störung ein unabhängiges Integral erst entsteht. Außerdem ist es sweckmäßig, für die weitere Rochnung die Winkalund Wirkungsvariabeln des ungestörten Problems w, J eingeführt zu denkan. Dann hängt  $H_0$  und wegen des Verschwindens der ersten Klammer such  $F_0$  nur von den  $J_0$  ab. Für das Weitere ist es notwendig, zwei Fälle zu unterscheiden:

Fall 1. Das gestörte System ist nicht entartet. Nullsetzen der zweiten Klammer führt auf die Gleichung

$$\sum_{\mathbf{r}} \left( \frac{\partial H_{\mathbf{s}}}{\partial J_{\mathbf{s}}} \frac{\partial F_{\mathbf{s}}}{\partial \mathbf{w}_{\mathbf{s}}} - \frac{\partial H_{\mathbf{t}}}{\partial \mathbf{w}_{\mathbf{s}}} \frac{\partial F_{\mathbf{s}}}{\partial J_{\mathbf{s}}} \right) = 0.$$

Denkt man sich  $H_1$  und  $F_1$  in Fourierreihen der  $F_2$  entwickelt,

$$H_1 = \sum \cdots \sum B_{\tau_{1,m}\tau_{j}} e^{2\pi i \langle \tau_{1} w_{1} + \cdots + \tau_{j} w_{j} \rangle}, \qquad F_1 = \sum \cdots \sum b_{\tau_{1,m}\tau_{j}} e^{2\pi i \langle \tau_{1} w_{1} + \cdots + \tau_{j} w_{j} \rangle},$$
 so folgt

 $(\tau_1 \tau_1 + \cdots \tau_f \tau_f) b_{\tau_1 \dots \tau_f} = \left( \sum_{j} \tau_k \frac{\partial F_{ij}}{\partial f_{ij}} \right) B_{\tau_1 \dots \tau_f}. \tag{2}$ 

In dieser Gleichung hängen die  $r_2 = \partial H_1/\partial J_2$ , die  $\partial F_2/\partial J_3$ , die  $b_1$  und  $B_2$  von den Werten  $J_3$  ab. Sie könnte dam diesen, die Größen  $b_1$  als Funktionen der  $J_3$  aus den bekannten Fourierkoeffisienten der Störungsfunktion erster Orömung  $H_1$  au bestimmen. Andern sich die  $J_3$  kontinuierlich hel Abänderung der Ausgangs-

<sup>- 1)</sup> Vgl. H.; Pomoaná, Máthodes nouvelles, Bd. I. Kap. V; oder such R. T. Warr-rawn, Analytische Dynamik, Kap. KIV (vgl. Fafincia in 2111.4).

bewogung, so wird für unendlich viele Werte eine der Summen 27, 7, verschwinden (vgl. ZHf. 8 über sufällige Entartung). Übriguna verschwindet jocksungi nicht eine einzelne, sondern stets eine ganze Klasse von ihnen, nüntlich auch 27, r., zefern v = my, ja es verschwindet die ganze Familie von Klassen, welche ench alle night im selben Verhältnis stehenden Systeme zu enthält, für welche für - feste  $r_k$  die Summe  $\sum_{i,j} r_k = 0$  ist. Die zugehörigen Kauffizieuten  $R_{r_1,\ldots,r_d}$ kann man in einem Sinn, der erst durch die Betrachtungen der Ziff. 17 deutlich werden wird, als alkular werdende Koeffizienten bezeichnen. Damit also Gielchung (2) für beliebige Werte J. überhaupt bestehen kunn, ist notwendig, daß alle sälkular werdenden B. verschwinden!). Nun sind (ik) H, darch das mechanische Problem vorgegeben und arfüllen im allgemeinen welche Bestingungen night. Powcart neunt daher alkular wordende Pamilion der H., welche die Bedingung nicht erfüllen, reguläre Familien, solche, die zie erfüllen, singuiärr. In einem Gebiet des J-Ranmes, in weichem Punkte mit reguidren Familien dicht liegen, kann neben H = W kein eindeutiges Integrui der gestörten Bewegung bestehen.

Fall 2. Ist das ungestörte System s-fach eigentlich entartet, so gewinnt die Bedingung der Nichtexistens eine andere Gestalt. Die der

Gleichung (2) entsprechende Forderung wird

$$2\pi i \Big[ \Big( \sum \tau_a \tau_a \Big) \delta_{\tau_a} - \Big( \sum \tau_a \frac{\partial F_b}{\partial f_a} \Big) B_{\tau_a} \Big] + \sum_a \Big[ \frac{\partial B_{\tau_a}}{\partial f_a} \frac{\partial F_b}{\partial w_a} - \frac{\partial B_{\tau_a}}{\partial w_a} \frac{\partial F_b}{\partial f_a} \Big] = 0.$$

Man kann also nicht wie vorher ein einfaches Verschwinden (ler (komplexen)  $H_{r_n}$ an den Stellen zufälliger Enfartung verlangen. Die Rechnung, die wir im einzelnen hier nicht wiedergeben, führt bei swei nicht entartoten Preiheitugraden (z. 11. swei Planeten) auf die untenstebende Formulierung. Wonn (lie  $B_{t'},\ B_{t''},\dots$ einer Klasse, die man auch schreiben kann  $B_{(nr)}, B_{(nr)}, \ldots$ , so brechniffen situl. daß alle Produkts  $(B_{n\tau})^{-s} \cdot (B_{m\tau})^{-s}$  dieser Klasso nur von  $2s - \mu$  (ker  $f \cdot l \cdot s$ Variabeln Ja, Je, we abhilingen, so heißt die Klasso singulär von p-ter ()rdnnng. In einem Gebiet des J-Ranmes, in weichem Punkte dicht liegen, deren zugehörige Klassen der  $B_{r_n}$  nur singuiär von  $\mu$ -ter Ordning sind, können neben H=W höchstens  $\mu$  unsiblingige eindeutige Integrale der gestörten Bewegung existieren.

Auf eine solche Betrachtung stützt sich der Poincarésche Beweis der Nichtexistenz eines fünften eindeutigen Integrals im Problem der drei Körper (das wir schon auf den Schwerpunkt bezogen denken, so daß die sechs Schworpunkteintugrakansier Betracht bleiben). Stellt man die Lagen jedes der beiden Planeten abs rein periodische Funktion seiner mittleren Anomalie w' bzw. w" dar (vgl. Ziff. 9), wie sie sich bei verschwindender gegenseitiger Bosinflussung berechnet, so wird

die Störungsfunktion eine sweifsche Fourierreite in w und w":

$$H_1 = \sum \sum B_{\tau',\tau''} \, e^{2\pi i \left( t' \cdot \tau' + \tau'' \cdot \tau'' \right)} \, , \label{eq:H1}$$

Von den Produkten (Bar'ar") - (Bar'ar") - einer Klasso sind, wie Porsecane gezeigt hat, immer je 6, aber nicht 5, durch eine Funktionalbeziehung verknüpft. Daher eind mir  $5-2s-\mu=8-5$  voneinander unabhängig. Ka existionen also ansier dem Energieintegral noch drei weitere eindeutige Integrale -- die Flächenelize - und keines mehr,

<sup>2)</sup> Strong genomen ist die mediametische Minimalforderung otwas geringer (vgl. Pomcapit, a. c. O.); doch ist praktisch meist stock die obige Forderung erfullt, wonn aberhaupt eindeutige Integrale für die gestärte Bewegung ausstieren.

17. Die Methode der säkularen Störungen<sup>1</sup>). Diese ist eine Veränderin der späteren vollständigen Entwicklungen, die durch ihre astronomischen Anwendungen berühmt geworden ist. Sie wurde auch als erste in die Atummechanik übertragen, durch Bohn selbst in seiner Kopenhagener Akademiserbeit<sup>2</sup>). Obwohl eigentlich nur ein Tell einer umfamenden Störungsrechnung für eigentlich entartete Ausgangssysteme (vgl. Ziff. 19), wird sie in der Literatur meist gesondert und nicht in der strengen Form der Ziff. 15 dargestellt. Wir geben sie sunächst in der üblichen Weise wieder.

Ke ist angenehm, der Rechnung eine bestimmte Verstellung unterzulegen, als einfachstes Beispiel etwa die Störung der Keplerbahn eines Klektrons durch ein konstantes homogenes Kraftfold (Starkeifekt). Die Hamiltonsche Funktion hat in den Winkelvariabein der Keplerbahn geschrieben die Form

$$H = H_0(J_1^0) + 2H_1(J_1^0, J_2^0, s_1^1, s_2^0) = W; \tag{1}$$

 $\mathbf{z}_1^0$  ist nach Ziff, 9, Gleichung (6), die mittlere Anomalie des Planeten,  $f_1^0$  die konjugierte eigentliche Wirkungsvariable (proportional der Wurzel aus der großen Achso der Bahn) und in  $H_0$  gemäß Ziff, 9, Gleichung (7), eingehend;  $\mathbf{z}_1^0$ , die uneigentlichen Variabeln, sind das Asimut des Perihels und der Präsessionswinkel der Bahnebene. Da die Transformation  $(\phi,q) \rightarrow (f^0,\mathbf{z}^0)$  durch Fourierreihen von  $\mathbf{z}_1^0$  vermittelt wurde, so haben wir uns  $H_1$  als periodische Funktion dieser Größe vorzustellen. Z. B. bedeutet beim Starkeffekt  $H_1$  das Potential des Elektrons im änßeren Fold F. Fallen dessen Kraftlinien in die Richtung der Polaraches (s-Achse), so hat man  $H_1 = -eFs$ , worin die s-Koordinate des in der Bahn umlaufenden Elektrons im ungestörten Fall durch eine eigentliche Fourierreihe in  $\mathbf{z}_1$  dargestallt wird, in deren Amplituden die übrigen (konstanten) Bahnelemente eingeben. Der Parameter 1 bezeichnet im allgemeinen Fall das Verhältnis der störunden Kräfte su den inneren Kräften des ungestörten Systems und ist klein gegen Eins.

Ans den kanonischen Gleichungen

$$\dot{\theta}_{1}^{2} = \frac{\partial H_{0}}{\partial J_{1}^{2}} + 1 \frac{\partial H_{1}}{\partial J_{1}^{2}}, \quad \dot{\theta}_{q}^{2} = 1 \frac{\partial H_{1}}{\partial J_{q}^{2}}, 
\dot{f}_{1}^{2} = -1 \frac{\partial H_{1}}{\partial w_{1}^{2}}, \quad \dot{f}_{q}^{2} = -1 \frac{\partial H_{1}}{\partial w_{q}^{2}}$$
(2)

sieht man, daß die Änderung der früher konstanten Behnelemente sehr langsam vor sich geht, während die Frequens des ungestörten Behnumlaufs  $r_1^0 = \partial H_0 / \partial f_1^0$  von der Ordnung 1 ist.

Man kann nun die Bewegung seriegen in Abechnitte, die gegeben sind durch das Anwachsen von  $x_1^2$  um je eine Rinheit, und die Zeitsbechnitten  $T,T^2\dots$  von der ungefähren Größe einer Periode T des ungestörten Behnumlaufs entsprochen. Man kann weiter die in (2) gegebene Anderungsgeschwindigkeit x eines Bahnelements x in jedem Zeitsbechnitt  $T^{(i)}$  zeriegen in eine mit tiere — wir wollen sie mit Dx/Dt beseichnen — und die Abweichung von ihr. Dann wird Dx/Dt zu nahezu gielchförmigen Störungen der Ordnung von ihr. Dann wird Dx/Dt zu nahezu gielchförmigen Störungen der Ordnung t sind, sich aber im Verlanf vieler Abschnitte zu endlichen Beträgen aufhäufen können; man neunt zie säkulare-Störungen. Darüber werden sich kursperiodische Schwingungen lagern, ungefähr im Rhythmus des ungestörten Behnumlaufs, die niemals die Größenordnung t überschreiten. Wir sehen hier gans von ihnen ab, um so mehr,

Vgi. Pomenant, Legons usw. (vgi. Fullsois von Ziff. i), Kap. VIII u. IX.
 M. Bonn, Quantuminarie (vgi. Fullsois von Ziff. i).

als in der nichsten Ziffer ein allgemeines Verfahren zur Berochnung solcher

kurzperiodischen Stürungen beschrieben wird.

Um die säkularen Störungen zu berechnen, haben wir die Gleichungen (2) über einen Abschnitt  $T^{(n)}$  zu mitteln. Rachts tritt dabei das Zeitmittel von  $\partial H_1/\partial s$  auf. Man überzougt sich leicht, daß es sich wegen der geringen Abweichungen der  $J_1^n$ ,  $\sigma_s^n$  von der Konstanz und der Größe wi von zeitlich linearem Wachstum nur um Größen von der Ordnung  $\lambda^n$  unterscheidet von dem Wert  $\partial \overline{H}_1/\partial s$ , unter  $\overline{H}_1$  den räumlichen Mittelwert von  $H_1$  über die Kinheitsstrecke von  $\sigma_s^n$  verstanden, oder des Zeitmittel über eine Periode derjenigen ungestörten Bahn, welche die wirkliche Bahn gerade eskullert. Führt man demgemäß den Mittelwert  $\overline{H}_1(J_1^n, J_2^n, \sigma_s^n)$  an Stelle von  $H_1$  in (2) ein, so ist die ursprüngliche treppenkurvenartige Definition von Ds/Dt durch eine stetige ersetzt. Aus den Gleichungen (2) entsteht, da  $\overline{H}_1$  nicht mehr von  $\sigma_s^n$  abhängt,

$$\frac{Dw_{\theta}^{0}}{Di} = r_{1}^{0} + \lambda \frac{\partial \overline{H}_{1}}{\partial J_{1}^{0}} + \lambda^{0} \dots, \qquad \frac{Dw_{\theta}^{0}}{Di} = \lambda \frac{\partial \overline{H}_{1}}{\partial J_{\theta}^{0}} + \lambda^{0} \dots, 
\frac{DJ_{1}^{0}}{Di} = 0 + \lambda^{0} \dots, \qquad \frac{DJ_{\theta}^{0}}{Di} = -\lambda \frac{\partial \overline{H}_{1}}{\partial w_{\theta}^{0}} + \lambda^{0} \dots,$$
(3)

und diese Gleichungen führen zu der weiteren Folge

$$\frac{D\overline{H}_{i}}{Di} = \frac{\partial\overline{H}_{i}}{\partial J^{i}} \frac{DJ^{i}}{Di} + \sum_{i} \frac{\partial\overline{H}_{i}}{\partial w^{i}} \frac{Dw^{i}_{i}}{Di} + \sum_{i} \frac{\partial\overline{H}_{i}}{\partial J^{i}_{o}} \frac{DJ^{i}_{o}}{Di} = 0 + \lambda^{o} \dots$$
(4)

He hat eich herausgestellt, daß die beiden Grüßen  $J_1^0$  und  $\overline{H}_1$  eich nur mit Geschwindigkeiten  $\infty I^0$  eikular veründern. Sie werden daher in Zeiten von der Größenordnung  $T/\lambda$  nur um Beträge  $\infty \lambda$  gewachen sein, und das bleibt auch richtig, wenn man hinsunimmt, daß  $J_1^0$  kursperiodischen Schwankungen unterliegt. In selchen Zeiten sind andererselts die  $w_0^0$ ,  $J_0^0$  endlichem Wachstum unterworfen.

Nimmt man weiterhin an, daß die Bewegung des Systems auch mit Einschluß der Störungen periodisch oder bedingt periodisch bleibt, so kehren die  $J_{1}^{0}$ ,  $m_{0}^{0}$  einzeln in Intervallen von der Ordnung T/2 su ihrem Ausgangswert zurück, und man kann schließen, daß  $J_{1}^{0}$  und  $H_{1}^{0}$ nicht nur in solchen Zeitabschnitten, sondern dauernd konstant sind bis auf Schwankungen von der Ordnung 2. (Im Fall bedingter Periodisität scheint dieser Schluß sunächst nicht zwingend, da eine Quasiperiode dann die Ordnung  $T/2^{(l-1)}$  hat; doch verschwindet das Bedenken bei näherer Überlogung, die hier zu weit führen würde.)

Die denorme Konstans von J (also der großen Achse der Kilipen) ist die erste Behauptung, auf die sich der berühmte La placesche Stabilitätsbeweis des Planetensystems besieht. Wir sehen hier, daß sie zwar richtig ist, werin man schon von dem Postulat der bedingt periodischen Gesamtbewegung ausgeht. Bewissen ist dieser Charakter keineswege, im Gegenfull ist des Ergebnis der Untersuchungen von Pourcaut (s. Ziff. 16), daß schon beim Dreikärperproblem beine bedingt periodische Bewegung verliegt. Das ist der Grund, weshalb der Laplacesche Stabilitätsbeweis nicht mehr als Beweis gewertet werden darf; er zeigt nur die Konstanz der großen Achse in langen, aber nicht beliebig langen Zeiten. Auch die zweite Hälfte des Laplaceschen "Beweises", die aus der genäherten Konstanz der großen Bahmachsen auf die dauernde Kleinheit der Exzentrizitäten und Neigungen schließt, steht und fällt mit der ersten.

Für unseren Zweck ist gewonnen, daß, bedingt periodische Totalbewegung vorangesetzt, des mittlere Stürungspotential  $H_1$  his auf Größen -2 konstant

gesetst und die Variable Ji in ihm als eine Konstante angesehen werden darf. Das reduziert die alkularen Gleichungen (5) der J., w in erster Näherung: su einem Bewegungsproblem von s = f - 1 Freiheitsgraden (s, wie seither, der Entartungsgrad), welches gegeben ist durch die kanonischen Gleichungen

$$\frac{Dw_{\theta}^{*}}{Dt} = \frac{\theta 1 H_{1}}{\theta J_{\theta}^{*}}, \qquad \frac{DJ_{\theta}^{*}}{Dt} = -\frac{\theta 1 H_{1}}{\theta w_{\theta}^{*}} \tag{4}$$

und die "Rnergiegieichung"

$$\lambda H_1(f_a^1, w_a^1) \leftarrow \lambda W_1.$$

Gelingt ca, etwa auf dem Weg über die Hamiltonsche partielle Differentialgleichung

$$H_1\left(\frac{\partial S}{\partial x_0^*}, x_0^*\right) = W_1$$

das Problem zu integrieren, so ist damit nachträglich die Voranssetzung über den bedingt periodischen Charakter gurechtfertigt. Kan kann dann Winkelund Wirkungsveriable  $w_i$ ,  $f_i$  einführen, derart, daß  $W_1$  eine Funktion der  $f_i$  allein wird und die  $w_i$ ,  $f_i$  eich als periodische Funktionen der  $w_i$  derstellen, welch letstere linear in der Zeit anwacheen.

18. Störung eines nicht entartsten Systems. Wir geben nun über zur Derstellung der heutigen Form der Störungsrechnung, einer folgerichtigen Durchführung der Entwicklung mach einem Parameter 17.

Der einfachate Fall, der eintreten kann, ist der eines bedingt periodischen, nicht antartoten Ausgangmystems, in dessen Winkel- und Wirkungsvariablen I wir das Problem ansetzen:

$$H = H_0(J^0) + \lambda H_1(J^0, \mathscr{A}) + \dots + \lambda^n H_n(J^0, \mathscr{A}) + \dots = W. \tag{1}$$

Wir suchen, unter der willkürlichen Annahme, daß auch das gestörte System bedingt periodisch sei, die neuen Winkel- und Wirkungsverlahlen  $w_k$ ,  $J_k$ , nach

deren Rinführung H eine Funktim W(I) der I, allein werden muß.

Als Integrationsverfahren dient uns wie immer die Jacobische Methode"). Wir bestimmen also aus der Hamiltonschem partiellen Differentielgieichung

$$H\left(\frac{\partial S}{\partial w^{2}}, w^{2}\right) = W$$

cine Funktion S(wi, Ja), die Erzeugende der Transformation

$$J_{k}^{2} = \frac{\partial S}{\partial x_{k}^{2}}, \qquad x_{k} = \frac{\partial S}{\partial J_{k}}. \tag{2}$$

Nach dem Satz von Pomcard (Ziff. 15) hat die Bestimmung der Ja, wa die Form einer Potensentwicklung nach 2; wir seizen daher an:

$$S = S_0 + 1S_1 + 1^0S_1 + \cdots + 2^nS_n + \cdots$$
 (3)

De nach Voramsetsung keine der alten Winkelvarlablen bei der ungestörten Bewogung entertet ist, vielmehr alle we endliche Anderungsgeschwindigkeiten:  $\mathbf{w}_{i} = \mathbf{v}_{i} = \delta H_{i}/\delta J_{i}^{2}$  haben, so postulieren wir für jedes von ihnen eine Gleichung wie Ziff. 14 (3):

$$\mathbf{w}_{k} = \mathbf{w}_{k}^{k} + \lambda(\mathbf{w}_{k}^{k}, \dots \mathbf{w}_{k}^{k}). \tag{4}$$

Vgl. H. Pourcaut, Méthodes nouvelles, Bd. II, Kep. 9 u. M. Bouw u. W. Pauri, jun., ZS. 1. Phys. Bd. 10, S. 137, 1923.
 In Ziff. 15 wurde ohne Transformation and news Variable direkt integriert. Daniti.

blingt innammen, daß der Keiger Hall der Koordinaten dort in anderem Sinn gebenneht ist.

Daraus läßt sich nach Vergieich mit (2) schließen, daß  $S_0 = \sum J_k w_k^2$  ist, und daß alle übrigen  $\partial S_a/\partial J_k$ , daher auch die  $S_a$  selbst, puriodische Funktionen der  $w_k^2$  mit der Periode Eine sind.

Unter Berücksichtigung von (2), (3), (4) entsteht aus (1), nachdom für  $J_{k}^{n}$  schon die  $J_{k}$  eingelührt und die Glieder der Hamiltonschen Funktion neu entwickelt sind,

$$H=H_{0}(J)+2\left\{\sum_{k}\frac{\partial H_{0}}{\partial J_{k}}\frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{k}^{2}}+H_{1}(J\varpi^{0})\right\}$$

$$+2^{2}\left\{\sum_{k}\frac{\partial H_{0}}{\partial J_{k}}\frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{k}^{2}}+\frac{1}{2^{2}}\sum_{k,j}\frac{\partial^{2} H_{0}}{\partial J_{k}\partial J_{j}}\frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{k}^{2}}+\sum_{k}\frac{\partial H_{1}}{\partial J_{k}}\frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{k}^{2}}+H_{0}(J\varpi^{0})\right\}$$

$$+\cdots$$

$$+2^{2}\left\{\sum_{k}\frac{\partial H_{0}}{\partial J_{k}}\frac{\partial S_{2}}{\partial \varpi_{k}^{2}}+\Phi_{2}(J\varpi^{0})+\cdots=W.\right\}$$
(5)

 $H_0(I)$ ,  $\partial H_d/\partial J_b$  usi, bedeutet, daß in  $H_0(I^b)$  baw, seinen Abloitungen nuch  $J_1^a$  bei unveränderter Funktionsform die  $J_1^a$  durch die  $J_2^a$  ersotst sind. Die Größen  $\partial H_d/\partial J_b$  sind also nichts anderes als die Frequenzen  $\sigma_1^a$  der ungestörten Rewegung, welche sie für die festen Werte  $J_1^a = J_b$  annehmen würde. Die Funktionen  $\Phi_a$  sind Summen von Gliedern, deren jedes mindestons eine der Funktionen  $H_0, \ldots, H_a$  oder ihre Ableitungen und anßerdem meist noch Funktionen  $\partial S_a/\partial w_b^a(i=1,2,\ldots,s-1)$  enthält; also lauter beim seten Schritt bekannte Funktionen, die überdies sämtlich periodisch in den  $w_a^a$  sind mit Periode 1, so daß  $\Phi_a$  geschrieben werden kann

$$\Phi_{\alpha} := \sum_{i=0}^{+\infty} \dots \sum_{r_1, \dots, r_p} A_{r_1, \dots, r_p}^{(\alpha)} A_$$

Ans der Differentialgieichung (5) folgern wir einzeln die Gieichungen

$$\sum r_n^i \frac{\partial S_n}{\partial w_n^i} + \Phi_n(Jw^i) = W_n. \tag{7}$$

 $S_0$  muß, wie oben gezeigt wurde, eine periodische Funktion der  $w_0^0$  sein, daher machen wir mit unbestimmten Konffisienten den Ansatz

$$S_{\mathbf{z}} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} B_{\tau_1 \dots \tau_{\ell}}^{\mathrm{obs}} e^{\mathbf{j} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} (\tau_1 \mathbf{w}_1^2 + \dots + \tau_{\ell} \mathbf{w}_{\ell}^2)$$
(31)

und gewinnen durch Vergleich von (6), (7) und (8), wenn wir den rein pariodischen Anteil von Ø (ohne konstantes Giled) mit Ø bezeichnen

$$\sum_{k} r_{k}^{k} \frac{\partial S_{k}}{\partial x_{k}^{k}} = -d\tilde{s}_{k}, \qquad B_{r_{1}, \dots, r_{\ell}}^{\text{ini}} = \frac{A_{r_{1}, \dots, r_{\ell}}^{\text{ini}}}{2\pi \ell \sum \tau_{k} r_{k}^{k}} \tag{9}$$

mit Aumahme von  $R_m$ ..., das willkürlich bloibt (aber als additive Konstante in S unwesentlich ist). Anßerdem folgt aus (6) und (7)

$$W_z = A_{z \to z}^m = \widetilde{\phi}_n. \tag{10}$$

Damit ist die Bestimmung der Funktionen  $S_n$ , elso auch disjenige der  $J_k$ ,  $w_k$ , formal vollzogen. Nebenher ergab sich W in Funktion der neuen Wirkungsverlabeln in der Form

$$W = W_{\bullet}(J) + 1W(J) + \cdots + 2W_{\bullet}(J) + \cdots, \tag{11}$$

ACLES LA LA LA COLLA LA CALLA LA CALLA

wovon wir einige Glieder angeben:

$$W_0 = H_0(I), \quad W_1 = \overline{H_1(I)}, \quad W_2 = \overline{\Phi_1(I)}.$$

Das Verfahren ist dem Bedürfnis der Quantenmechanik aufs beste angepaßt, weil es die n-te Näherung der Energie schon nach n-1 Schritten zu bestimmen erlanbt. Das erste Näherungsglied  $W_1$  ergibt sich als zeitlicher Mittelwert der Stürungsfunktion erster Ordnung genommen über die ungestürte Bewegung.

Betrachten wir noch den Zusammenhang swischen alten und neuen Variablen und stallen dabei einen Augenblick die Konvergensfrage surück. Re wird

$$J_{3}^{2} = J_{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n} \frac{\partial S_{n}}{\partial w_{3}^{2}},$$

$$w_{3} = w_{3}^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n} \frac{\partial S_{n}}{\partial J_{3}},$$

$$v_{3} = v_{3}^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n} \frac{\partial W_{n}}{\partial J_{3}}.$$

$$(12)$$

Der ungestörten Bewegung überlagern sich kleine, mit 1 verschwindende Schwankungen mit annähernd der alten, endlichen Frequens. Es treten also hier nur sog, kurzperiodische Störungen auf, nicht die in der letzten Ziffer beschriebenen elkularen Störungen.

Die Frage der Konvergens der in (8) und (9) erhaltenen Reihen ist am meisten gefördert worden durch Untersuchungen von Brung!). Da nach unserer Voranssetsung die Frequenson 🖒 bei der ungestörten Bewegung inkommensurabel sind, so verschwinden die Nenner in (9) für die alten Werte Ja gewiß nicht erakt. Trotzdem können eie für gewiese Kombinationen der z beliebig kieln werden. Brune hat nun geseigt, daß der zahlentheoretische Charakter der Verhältnisse 2: . . . : maßgebend ist für die Konvergeriz oder Divergenz der Reihen, derart, daß in einem noch an kleinen Bereich der 🖋 unendlich viele Konvergens- und Divergensstellen liegen. Für alle darin eingeschlossenen rationalen Verhältnisse konvergiert, wie wir wissen, nicht einmal das einzelne Glied der Reihe. Was für den A-Bereich gilt, gilt des stetigen Funktionalsummenhangs wegen auch für ein Gebiet der  $J_k$ . Man kommt also su dem Schluß, daß die dutch (8) und (9) definierte Funktion S keine statige Funktion der  $J_k$  ist. Damit fallen eigentlich alle Voraussetzungen der Rechnung, x, B, der Gielchungen (2), Trotsdem beweist die Praxis der Astronomie, daß den Rethen (8) die großte Bedeutung zukommt. Daß sie an geeigneter Stelle abgebrochen, Berechnungen von großer Genauigkeit erlauben. Des liegt an ihrer Semikonvergens, über die Pomoant einige Untersuchungen angestellt hat, die aber nicht abschließend sind?.

-19. Störungen eines eigentlich entarteten Systems. Wenn das Ausgangssystem eigentlich entartet ist, so ist das Verfahren der vorigen Ziffer sunschst nicht anwendher, denn die uneigentlichen Winkelverkhien sind dann im ungestörten Fall konstant, und wir wiesen aus Ziff. 17, daß die Störung alkulare, endliche Anderungen an ihnen hervorbringt. Es fehlt für eie also sowehl die Voranssetzung für Gleichung (4) von Ziff. 18 und den damit susammenhängenden

") H. Pomecanti, obserda.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) H. Bennet, Astron. Nashr. Ed. 109, S. 215, 1884) C. L. Callittra, Machanill. des Elbamett, Ed. II. S. 307, vgl. 21ff. 1, Fullacte) H. Porscand, Méthodes activelles, Ed. II., Kap. VIII u. Mell.

Ansatz (8) als auch die Vollständigkeit der Differentialgielchung (9). Beides wird dadurch erreicht, daß man zumächst eine intermediäre Bewegung betrachtet, welche die säküleren Störungen mitenthält, so daß die Gesamtbewegung nur noch um Gileder «1 von ihr abweicht.

Ans der vollständigen Hamiltonschen Funktion

$$\mathfrak{H} = \mathfrak{H}_0(J_a^0) + \lambda \mathfrak{H}_1(J_a^0, J_a^0, w_a^0, w_a^0) + \dots + \lambda^n \mathfrak{H}_n(J_a^0, w_a^0) + \dots = W$$
 (4)

greifen wir also zunächst einen Anteil

$$\mathfrak{H} = \mathfrak{H}_{0}(J_{a}^{0}) + \lambda \otimes (J_{a}^{0}, J_{a}^{0}, w_{a}^{0}) = W_{a} + \lambda W_{1} \tag{2}$$

heraus. Nach Ziff. 17 vermuten wir, daß  $G = \overline{\mathbb{Q}}_1$  zu nehmen ist, doch stellen wir die Entscheidung noch so lange zurück, bis diese Wahl sich aus dem Zusammenhang der nachfolgenden Rechnung zwangläufig ergibt. Die Integration des Bewegungsproblems (2) werde mit Hilfe des alten Verfahrens vollsogen: Man sucht eine Erzengende

$$S_0 = \sum_{n} J_n^* \, \psi_n^2 + T(J_n^*, J_n^*, \, \psi_n^2) \tag{3}$$

der (endlichen) Transformation

$$\phi_{a}^{a} = \frac{\partial S_{a}}{\partial J_{a}^{b}}, \qquad J_{a}^{a} = \frac{\partial S_{a}}{\partial \phi_{a}^{b}} = J_{a}^{b}, \qquad J_{a}^{a} = \frac{\partial S_{a}}{\partial \phi_{a}^{b}} = \frac{\partial T}{\partial \phi_{a}^{b}}$$

unif neue Wirkungs- und Winkelvariable J\*, \*\* zu bestimmen aus der Differentialgleichung [entsprechend Ziff. 17, Gleichung (5)]

$$\mathfrak{G}\left(J_{\mathbf{c}}^{a}, \frac{\partial T}{\partial w_{\mathbf{c}}^{b}}, \mathbf{w}_{\mathbf{c}}^{b}\right) = W_{1}. \tag{4}$$

Hin allgemeiner Weg su ihrer Lösung läßt sich nicht angeben (vgl. die Bomorkung in Ziff. 14, Schluß), wir nehmen hier an, sie sei integriert. Nach Einführung der  $J_{\pi}^{\mu}$ ,  $u_{\pi}^{\mu}$  in (1) entsteht (wir schreiben die veränderten Funktionsformen jetzt mit lateinischen Buchstaben, doch ist  $H_0 = 0$ )

$$H := H^{\frac{1}{2}}(J_{2}^{2}) + \lambda [H_{1}(J_{2}^{2}, w_{2}^{2}) - G(J_{2}^{2})] + \cdots + \lambda^{n} H_{n}(J_{2}^{2}, w_{2}^{2}) + \cdots = W. \quad (5)$$

Dubel besteht  $H_0^{\bullet}$  and swel Antellen verschiedener Grüßenordnung:

$$H_0^*(J_0^*) = H_0(J_0^*) + 2G(J_0^*, J_0^*).$$

Das hat zur Folge, daß auch die Bewegungsfrequensen 💅 der früher eigentlichen und uneigentlichen Winkelvariablen von verschiedener Größenordnung sind:

$$\tau_{a}^{b} = \frac{\partial H_{a}^{c}}{\partial J_{A}^{c}} \approx 1, \qquad \tau_{a}^{b} = \frac{\partial H_{a}^{c}}{\partial J_{a}^{c}} = 1 \frac{\partial G}{\partial J_{a}^{c}} \approx 1.$$
 (6)

`Wollte men jetst auf (5) das Verlahren von Ziff. 18 anwenden, also mit Hilfe von

$$S = \sum_{a} J_{b} \omega_{a}^{a} + \sum_{a=1}^{\infty} \lambda^{a} S_{n}(J_{b}, \Phi_{b}^{a}),$$

$$\omega_{b} = \omega_{a}^{a} + \sum_{a} \lambda^{a} \frac{\partial S_{n}}{\partial J_{a}}; \qquad J_{a}^{a} = J_{b} + \sum_{a} \lambda^{a} \frac{\partial S_{n}}{\partial \omega_{a}}$$

$$(7)$$

and the second

die endgültigen Variablen  $f_2$ ,  $w_2$  einführen, so würden infolge von (6) alle Koeffizienten  $B_{\rm con}^{\rm sc}$ , für welche die  $s_{\rm c}$  gielch Null sind, wegen der Nenner in Ziff. 18 (9) proportional 1/2. D. h. aus der Fourierteihe für  $S_{\rm c}$  würde sich ein gewisser Teil hersunbeben, der der Grüßenerdnung nach schon in die (s-1) to Näherung gehört.

. Das kann im Fall der ersten Näherung dadurch vermieden werden, daß man alle von den 📽 unabhängigen Anteile des mit  $\lambda$  behafteten Glieds von (5), also allo Amplituden  $A_{\tau_1,\ldots,\tau_r}^{(0)}$  ( $\tau_1=0$ ) sum Verschwinden bringt. Es geschicht durch die Wahl  $G = \overline{H}_1$ , die sich damit als willkürfrei heranastellt. (Man sieht nachträglich auch, daß es erlaubt war, 🗳 von vornherein von den 📽 unabhängig unzunehmen.) Die akkularen Störungen sind völlig durch die Funktion 5, (w.) bostimmt, und die Rechnungen der Ziff. 17 stellen sich als der Beginn eines umfassenden Näherungsverfahrens heraus. In den späteren Näherungen läßt sich abor<sup>1</sup>) die Bestimmung joder Funktion  $S_{n-1}$  in swei Schritten nicht vermuiden. Entwickelt man namich mit Hilfs von (7) die Funktion (5) an der Stelle  $J_k^* = J_k$  und beachtet  $G = H_1$ , so erhält man

$$\begin{split} H_0(J_s) + 2 \left\{ \sum_a \frac{\partial H_a}{\partial J_a} \frac{\partial S_1}{\partial w_a^2} + \tilde{H_1}(J_b, w_b^2) + \tilde{H_1}(J_b) \right\} \\ + \sum_{a=1}^{\infty} 2^a \left\{ \sum_a \frac{\partial H_a}{\partial J_a} \frac{\partial S_a}{\partial w_a^2} + \sum_b \frac{\partial H_1}{\partial J_b} \frac{\partial S_{a-1}}{\partial w_b^2} + \Phi_a(S_1, \dots S_{a-1}, H_a, \dots H_b) \right\} = W. \end{split}$$

Die der Gleichung (7) von Ziff. 18 entsprechende Gleichung

$$\sum_{a} \frac{\partial H_{0}}{\partial f_{a}} \frac{\partial S_{a}}{\partial w_{0}^{2}} + \sum_{b} \frac{\partial H_{1}}{\partial f_{b}} \frac{\partial S_{a-1}}{\partial w_{0}^{2}} + \Phi_{n}(S_{1}, \dots S_{n-1}, H_{0}, \dots H_{n}) = W_{n} \quad (8)$$

kann nun erstens über den Einheitswürfel aller wir gemittelt werden, was wir mit zwei Queratrichen andeuten, und ergibt, well die beiden Summen kein. Increatentes Gliech besitzen, W - 6.

Man bemerkt, daß zu dem eingangs berechnsten Wert von  $W_1 (= H_1)$  nichts mehr hinsutritt, daß also auch hier der Satz gilt: Die erste Korrektur des Energiewortes ist gleich dem Zeitmittelwert der Störungsenergie erster Ordnung, genormmen über die ungestörte Bahn. Zweitens kann man de über den Rinheitswürfel der 📸 allein (d. h. über den zeitlichen Ahlauf der ungestörten Bahn) mittain, was wie seither mit einem Strich beseichnet werde. Das Ergelmis

$$\sum_{a} \frac{\partial \mathcal{H}_{1}}{\partial J_{a}} \frac{\partial S_{n-1}}{\partial \sigma_{a}^{2}} + \vec{\Phi}_{n} = W_{n}$$
 (9)

worde von (8) abgesogen. Dedurch entstaht die Differenz

abgregation. Definition exists the interest.
$$\sum_{a} \frac{\partial H_{a}}{\partial J_{a}} \frac{\partial S_{a}}{\partial w_{a}^{2}} + \sum_{a} \frac{\partial H_{1}}{\partial J_{a}} \frac{\partial S_{a-1}}{\partial w_{a}^{2}} + \Phi_{a}(S_{1}, \dots S_{a-1}, H_{a}, \dots H_{a}) = 0.$$

Aus dieser linearen Differentialgielchung bestimmt sich wie früher durch Kooffizientenvergieichung der Fourierreihen der von den 💞 abhängige Tell S von S. Rin weiterer, nur von den Variablen wa abhängiger Teil R. bleibt un; bestimmt. Er kann aber sus der zu (9) entsprechenden Gielchung

$$\sum_{a} \frac{\partial H_1}{\partial J_a} \frac{\partial R_a}{\partial w_a^2} = W_{a+1} - \overline{\Phi}_{a+1} = -\overline{\Phi}_{a+1} \ .$$

in gleich einfacher Weise nachträglich bestimmt werden, weil sich berausstellt, daß Dati swar von Sa, aber nicht von Ra abhängt, so daß rechts wieder nur bekannte Fourierglieder stehen.

<sup>3.</sup> Brigagen einer vom Verhaue früher (ZS. L Phys. Bd. 53. S. 224. 1925) gelinderten

Das Verfahren veraugt in dem praktisch nicht unwichtigen Fall  $H_1=0$ . In diesem Fall hat man  $H_1$  erst durch eine Transformation der Form (7) gans fortsuschaffen und ans dem Mittelwert der dann entstehenden neuen Funktion  $H_0$  die säknlaren Störungen zu berechnen. Zu ihnen gibt also nicht bloß der Mittelwert der ursprünglichen Funktion  $H_0$  Veranlassung, sondern auch ein von den

kursperiodischen Störungen erster Ordnung herrührender Anteil<sup>1</sup>).

derselben auffassen und den Transformationssisichungen

30. Störung eines sufällig entarteten Systems. Etwas anders gestaltet sich der Weg, den man gehen muß, um die Störungen eines bedingt periodischen Systems in der Umgebung einer sufälligen Entartungsstelle zu untersuchen, und swar ans folgendem Grund: Man muß im Prinzip immer daran festhalten, daß die Wirkungsvariablen des gestörten Systems zwar natürlich Konstante der Bewegung, aber doch von Behn zu Behn variable Größen sind. Nur so läßt sich die Erzeugends  $S(J, w^0)$  der Transformation  $(J^0, w^0) \rightarrow (J, w)$  als Funktion

$$J_{1}^{2} = \frac{\partial S}{\partial w_{1}^{2}}, \qquad w_{2} = \frac{\partial S}{\partial J_{2}} \tag{1}$$

cin Sinn beliegen. Auch besieht physikalisch des Bedürinis, nicht nur die Störung der einen, erakt zufällig entarteten Bewegung, sondern auch ihrer Nachbarbewegungen (für welche die kritischen Frequensen swar nicht verschwinden, aber sehr klein werden) zu untersuchen. Mathematisch ist die Stelle sufälliger Entartung durch ganz bestimmte Werte  $J_a^0 = J_a^0$ ,  $J_a^0 = J_a^0$  der eigentlichen und uneigentlichen Wirkungsvariablen des Ausgangsystems beseichnet. Die Rigenart dieses Falles tritt am deutlichsten herver, wann man in der Rechnung durchaus an ihnen festhält und z. B. dafür sorgt, daß nach der Transformation (1) die Neuentwicklung der Hamiltonschen Funktion [vgl. wie in Ziff. 18 Gleichung (5) gewonnen wurde] an der kritischen Stelle selbst vorgenommen wird. Man hat sich also so einzurichten, daß die linke Reihe der Transformationsgleichungen (1) die Form erhält

 $J_1 = J_2^* + Gliedern, die mit 1 verschwinden;$ 

man hat deshalb S su schreiben

 $S = \sum J_1^2 \omega_1^2 + \text{charm Antall } S', \text{ der mit } \lambda \text{ verschwindet},$  (2) Das ist der eine und wohl wichtigste Unterschied gegenüber den früheren

Pallen. Ein zweiter kommt hinzu. Während bei eigentlicher Entartung eines Systems die entartsten Winkel- und Wirkungsveriablen eine gewisse Wilkür an sich tragen (es sind ja Koordinaten für Freiheitsgrade, die bei keiner Bewegung des Systems benntzt werden; sie sind daher durch die Bewegung auch nicht ausgezeichnet), fällt diese Willkür in der Wahl der uneigentlichen Variabein bei nur zufälliger Entartung weg. Hier sind sie durch die möglichen Nachbarbewegungen eindentig bestimmt! Das ist der innere Grund dafür, daß die

säkukaren Störungen, die wieder zuerst zu untersuchen sind, hier nicht so stork eingreifen, zo daß ein Näberungsverfahren hinreicht, zie zu berechnen. Nach diesen Vorbemeskungen wenden wir uns der Anigabe selbst zu, deren

Listing von Boning simmet )

Die Hamiltonsche Funktion schreibt sich in den Wirkungs- und Winkelvariablen des ungestörten Systems

$$H = H_0(J_{a}^0, J_{a}^0) + \lambda H_2(J_{a}^0, J_{a}^0, w_{a}^0, w_{a}^0) + \cdots + \lambda^n H_{ba}(J^0, w) + \cdots = W.$$
 (3)

<sup>1)</sup> Man findet Etherie hieriber in einer Arbeit von M. Bonn u. W. Hunnanntno,

Ann. d. Phys. Bd. 74, S. 1. 1924.

9 H. Boszuw, Hhang till K. Sverska Vet. Akad, Handlinger Bd. 14, Aid. I, Mr. 5. Stockholm, 1838; .vgl. H. Pomount, Méthodes nouvelles Bd. II.; Kap. XIX tt. XX; M. Bosz u. W. Hammainens, ZE. 1. Phys. Bd. 14, S. 44, 1923.

(Die Indisterung der  $H_i$  mit lauter geraden Zahlen wird unten verständlich.)  $H_a$  hängt also auch von den  $I_a^a$  ab, aber mit den Bedingungen

$$\mathbf{z}_{\theta}^{\bullet} = \frac{\partial H_{\theta}}{\partial J_{\theta}^{*}} = 0; \tag{4}$$

 $\partial H_a/\partial J_a^*$  bedoutet ähnlich wie früher  $\partial H_a/\partial J_a^*(J_a^*, J_a^*)$ .

Es handelt sich zunächst derum, die säkularen Störungen zu berechnen und damit eine nicht entartete intermediäre Bewegung zu gewinnen. Sie werden wie in Ziff. 17 und 19 erhalten aus

$$H_{\bullet}^{\bullet} = H_{\bullet}(J_{\bullet}^{\bullet}, J_{\bullet}^{\bullet}) + \lambda \overline{H}_{\bullet}(J_{\bullet}^{\bullet}, J_{\bullet}^{\bullet}, =^{\bullet}) = W_{\bullet}^{\bullet}, \tag{5}$$

einem Problem von nur s Freibeitsgraden, in dem die  $J_a^a$  die Rolle von konstanten Parametern spielen. In vielen Fällen wird es möglich und geraten sein, dasselbe streng zu integrieren; in endern Fällen tritt dafür das Bohlinsche Näherungsverfahren ein, welchem wir uns jetzt zuwenden. Bestimmt man nämlich die Erzeugende T für die Transformation auf die intermediären Winkel- und Wirkungsvariablen in,  $\mathfrak{F}_a$  von (5) aus der Hamiltonschen Differentialgielchung

$$H_{\theta}^{*} = H_{\theta} \left( \frac{\partial T}{\partial \boldsymbol{\omega}_{\theta}^{*}}, \frac{\partial T}{\partial \boldsymbol{\omega}_{\theta}^{*}} \right) + \lambda \tilde{H}_{\theta} \left( \frac{\partial T}{\partial \boldsymbol{\omega}_{\theta}^{*}}, \frac{\partial T}{\partial \boldsymbol{\omega}_{\theta}^{*}}, \boldsymbol{\omega}_{\theta}^{*} \right) = W_{\theta}^{*}, \tag{6}$$

so kann und soll entsprechend (2) für T der Ansatz gemacht werden

$$T(\mathbf{S}_1, \mathbf{w}) = \sum f(\mathbf{w}) + T'(\mathbf{S}_1, \mathbf{w}),$$

worin T' mit 2 verschwindet. Außerdem läßt sich (6) separleren in  $\partial T/\partial w_{i}^{2} = \eta_{i}$  konst. und die entsprechende Restgleichung. In den Transformationsgleichungen

$$J_{1}^{2} = \frac{\partial T}{\partial x^{2}} = J_{1}^{2} + \frac{\partial T'(S_{1} = 1)}{\partial x^{2}} \tag{7}$$

ist doshalb für die nicht entarteten Freiheltsgrade

$$\frac{\partial T'}{\partial \vec{m}} = 4$$

konstant [nämlich gleich  $(3. - J_{\bullet}^{\bullet})$ ] ansunehmen.

Bonne hat nun geseigt, daß die Entwicklung von T nach Potensen von  $\sqrt{I}$  fortschreiten muß. Man versicht das etwa durch folgende Überlegung: Setzt man (7) in (5) ein, so entsteht

$$W^{\bullet}_{\theta} - H_{\theta}(J^{\bullet}_{\theta}, J^{\bullet}_{\theta}) - \sum_{a} r^{\bullet}_{a} d_{a} = \left\{ \sum_{a} \sum_{c} A_{a} r A_{b} d_{c} + \sum_{a} B_{c} d_{a} + C \right\} + \cdots + 2\overline{H}_{\theta}$$

mit den Bedeutungen

$$A_{e^{\alpha}} = \frac{1}{21} \frac{\partial^{2} H_{e}}{\partial J_{e}^{\alpha} \partial J_{e}^{\alpha}}, \qquad B_{e} = \sum_{\alpha} \frac{1}{21} \frac{\partial^{2} H}{\partial J_{e}^{\alpha} \partial J_{e}^{\alpha}} A_{\alpha},$$

$$C = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{21} \frac{\partial^{2} H_{e}}{\partial J_{e}^{\alpha} \partial J_{e}^{\alpha}} A_{\alpha} A_{e}.$$

Die linke Seite ist konstant, weil die Größen  $d_a$  willkürliche Konstants eind, die nur den Zweck haben, die  $\mathfrak{J}_a$  von den festgelegten Werten  $\mathfrak{J}_a^*$  zu befreien.

Man sieht, daß die veränderlichen Größen  $A_a$ , um die Änderungen von  $H_a$  sussugieichen, von der Ordmung  $\sqrt{\lambda}$  sein müssen. Wir sobsen daher

$$T = \sum J_1^* = \frac{1}{2} + \sqrt{\lambda} T_1 + \lambda T_0 + \cdots$$
(8)

und erhalten aus (6) mit  $a_{ee} = A_{ee}$ ,  $\sqrt{\lambda}b_e = B_e$ ,  $\lambda c = C$ 

$$H_{\bullet}(J_{\bullet}^{\bullet}, J_{\bullet}^{\bullet}) + \sqrt{\lambda} \sum_{\sigma} \sigma_{\bullet}^{\bullet} \frac{\partial T_{1}}{\partial \sigma_{\bullet}^{\bullet}} + \lambda \left\{ \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} a_{\sigma} \frac{\partial T_{1}}{\partial \sigma_{\bullet}^{\bullet}} \frac{\partial T_{1}}{\partial \sigma_{\bullet}^{\bullet}} + \sum_{\sigma} b_{\sigma} \frac{\partial T_{1}}{\partial \sigma_{\bullet}^{\bullet}} + c + H_{\bullet}(J_{\sigma}^{\bullet}, J_{\sigma}^{\bullet}, \sigma_{\bullet}^{\bullet}) \right\} + \lambda \sqrt{\lambda} \left\{ J_{\bullet} + I^{\bullet} \left\{ J_{\bullet} + \cdots = W_{0}^{\bullet} = W_{0} + \sqrt{\lambda} W_{1} + \lambda W_{0} + \cdots \right\} \right\}$$

$$(61)$$

und daraus die Teilgleichungen

$$H_{\bullet}(J_{\bullet}^{\bullet}, J_{\bullet}^{\bullet}) = W_{\bullet}, \tag{9.}$$

$$\sum_{r} r \cdot \frac{\partial T_1}{\partial \sigma_r^2} = W_1, \tag{91}$$

$$\sum \sum_{i} a_{i} \cdot \frac{\partial T_{i}}{\partial w_{i}^{i}} \cdot \frac{\partial T_{i}}{\partial w_{i}^{i}} + \sum_{i} b_{i} \cdot \frac{\partial T_{i}}{\partial w_{i}^{i}} + c + H_{i}(J_{a}^{a}, J_{a}^{a}, w_{i}^{a}) = W_{a}. \quad (U_{a})$$

Ans  $(9_1)$  folgt die Konstens der  $\partial T_1/\partial w_a^0$ , die voraussuschen war; wir setzen shu, indem wir in  $T_1$  smächst solche Integrationskonstanten  $\mathfrak A$  aufnehmen, die sich gerade darbieten, und sie erst später durch die Wirkungsvariablen  $\mathfrak A$  ensetzen.

$$\frac{\partial T_1}{\partial \sigma_a} = \Omega_a$$

und exhalten

$$T_1 = \sum_i 2_i w_i^2 + T_1'(w_i^2)$$
.

 $T_1$  bestimmt sich am (9.). Trotzdem diese Differentialgieichung einen wurentilch einfacheren Charakter hat als (6), die sie vertritt, kann heine allgemeine Lieung für beliebiges  $H_0$  angegeben werden. Das Bohlinsche Näherungsverfahren wirsinfacht swar die Berschnung der alkularen Störungen (das ist der einzign Gwwinn), aber es erswingt zie nicht. Wir nehmen jedoch an, daß (9.) auf irgemische Weise, etwa durch Separation, integrierber sei. Im Brysbnia erhält man  $T_1$  als Funktion der  $\pi_0$  und von  $\pi_0$  willkürlichen Integrationskonstanten, an deren Stelle wir wie in Ziff. 6 die Phasemintografe

$$2 - \oint \frac{\partial T_1}{\partial w_a^2} dw_a^2$$

einführen, so daß

$$T_1 = \sum_{\alpha} \mathbf{\hat{x}}_{\alpha} \mathbf{\sigma}_{\alpha}^{0} + T_1(\mathbf{\hat{x}}_{\alpha}, \mathbf{\sigma}_{\alpha}^{0}) \tag{K}$$

entsteht.

Hier brechen wir das Nüherungsverfahren ab. He hat je nur den Zweck, die säkuleren Störungen in erster Näherung zu liefern. Wir setzen abo willkürlich  $T_0 = T_0 = \cdots = 0$ , haben damit aber nicht (6) oder (6) integriert, sondern das Problem

$$H_0^* - 1/\overline{1}\{\}_0 - P^*\}_4 - \dots = W^* = W_0 + \sqrt{1}W_1 + 1W_0. \tag{10}$$

Noch ist eine Bemerkung zu machen über die eingeführten Größen 2. Sie sind nicht die Wirkungsvariablen von (10), was man schon daran sieht, daß ale für 1 = 0 micht in die Werte // übergeben. Jene wären nach Ziff, 6 (1) definiert durch Phasenintegrale

$$3 - \phi \frac{\partial T}{\partial x_1} dx_2.$$

Das ergibt nach (8) und (8)

$$\mathfrak{J}_{a} = J_{a}^{b} = J_{a}^{b} + \sqrt{\lambda} \mathfrak{L}_{a}, 
\mathfrak{J}_{a} = J_{a}^{b} \mathfrak{G} d \mathfrak{m}_{a}^{b} + \sqrt{\lambda} \mathfrak{L}_{a},$$
(11)

und die in bezug auf H kanonisch konjugierten Winkelverfablen sind

$$w_a = \frac{\partial T}{\partial \mathfrak{J}_a} = \frac{\partial T_1}{\partial \mathfrak{L}_a} = w_a^1,$$

$$w_a = \frac{\partial T}{\partial \mathfrak{J}_a} = \frac{\partial T_1}{\partial \mathfrak{L}_a}.$$

For das Folgando int es sweckindhigar, die in besug auf  $\mathfrak{H} = (H - W)/L$ kanonisch konjugierten Variablenpaare m. & beisubehalten. wird dadurch eine kanonische Transformation vom Charakter der Gleichung (11) in Kap. 3 Ziff. 3 in die Rechnung verflochten. Man muß aber im Atige behälten, daß die Größen 2 nicht die Eigenschaft von Wirkungsvariablen besitzen.

In den gewählten Koordinaten schreibt sich das Totalproblem (3), dem

wir ums jetzt zuwenden,

$$\frac{H-W_0}{\sqrt{I}} = W_1(\mathbf{R}_a) + \sqrt{I} \{W_1(\mathbf{R}_a, \mathbf{R}_b) + \tilde{H}_1(\mathbf{R}, \mathbf{w})\} + \lambda \{\mathbf{R}, \mathbf{w}\}_1 + \cdots = \frac{W-W_0}{\sqrt{I}}$$
oder

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0(\mathbf{R}_a) + \sqrt{\lambda} \{ \mathfrak{F}_1(\mathbf{R}_a, \mathbf{R}_a) + \mathfrak{F}_1(\mathbf{R}, \mathbf{w}) \} + \dots + \sqrt{\lambda}^n \mathfrak{F}_n(\mathbf{R}, \mathbf{w}) + \dots = W, \\
\mathfrak{w}_a = \frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial \mathbf{R}_a}, \qquad \dot{\mathfrak{R}}_a = -\frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial \mathbf{R}_a}.$$

Man sicht, daß wir bei einem eigentlich enterteien Problem angalmenmen sind, dessen säkulare Störungen schon bekannt sind und das der Störungsrechnung von Ziff. 19 sugainglich ist. Ra führt zu neuen Variahlen wa, Ka, von denen die ersteren die endgültigen Winkelverishlen sind, wihrend die K. ihnen nur bestiglich 5 kanonisch konjugiert sind. Um schließlich zu den in bezug auf H konjugierten Wirkungsvariablen J, der gestörten Bewegung zu gelangen, bedarf es noch einer Rücktransformation der Art von Kap. 3 Ziff. 5, Gielchung (11), die aber keine Schwierigkeiten bereitet.

Für die Quententheorie ellein wichtig ist der Fall 2. - 2. - 0, weil die Gleichungen (11) für jeden anderen Wert der & eine kontinuierliche Abhängigheit der 3. von 1 ergeben würden, was den Grundelitzen dieser Theorie (Prinzip der adiabatischen Invarianz, vgl. Ziff. 11) widerspricht. Mit  $R_s = 0$  folgt  $k_s = s = 0$ ,

und Gleichung (9a) minmt die einfache Form an

$$\sum_{a}\sum_{a}a_{a}\frac{\partial T_{1}}{\partial w_{a}}\frac{\partial T_{1}}{\partial w_{a}}+\overline{H}_{a}(J_{a}^{a},J_{a}^{a},w_{a}^{a})=W_{a},$$

einer Bewegung mit der Hamiltonschen Funktion

ing mit der Hamiltonschen Funktion
$$h = \sum_{a} \sum_{\sigma} a_{a\sigma} p_{\sigma} p_{\sigma} + \overline{H}_{\theta}(J_{a}^{a}, J_{a}^{a}, q_{a})$$

entsprechend. Man sieht, daß den kunonischen Gleichungen

$$\dot{q}_{a} = \frac{\partial h}{\partial p_{a}}, \qquad \dot{p}_{a} = -\frac{\partial h}{\partial q_{a}}$$

geningt wird durch

$$\phi_{\theta} = \frac{\partial T_1}{\partial w_{\theta}^2} = 0$$
,  $q_{\theta}$  (gleich den Wurzeln von  $\frac{\partial H_1}{\partial q} = 0$ ) = konst.

Das ist die Bewegung mit 2, = 0. Es scheint danach, als ob die quantentherreitsch wichtigs Sonderlösung, bei welcher die gestörte Bewegung denselben Entartungsgrad besitzt wie die ungestörte, für jedes zufällig entartute Ausgangssystem und bei beliebigen Störungskräften möglich sol. Es ist aber zu ladenken, daß unsere Schlüsse nur die erste Näherung betrafen und in höheren Näherungen die Existens dieser Lösung noch in Frage steht (vgl. Ziff. 22).

21. Beispiel zur Störung eines grennenartsten Systems. Gerade der quantentheoretisch wichtige Fall der vorigen Ziffer, bei dem die enterteten Variablen im Librationssentrum verharren, kann auf dem beschriebenen Weg nicht bis in höhere Näherungen verfolgt werden. Die Methode versagt aus dem einfachen Grund, weil die Funktionen  $S_n$  au der kritischen Stelle  $S_n = I_n^n$ ,  $S_n = 0$  beine Taylorsche Entwickling erlanben.

Rin einfaches Beispiel möge die Entstahung dieser Schwinrigkeit deutlich machen und zugleich zeigen, daß zie nicht auf den angeführten Fall beschränkt ist.

Wir betrachten die Bewegung eines linearen harmonischen Ossillaters, dessen Schwingungsrichtung vertikal sei, unter dem störenden Einfluß der Schwerkraft, die aber klein gedacht wird gegenüber der quasielastischen Bindung an die Ruhelage. Die Hamiltonsche Funktion dieses Systems ist in gewöhnlichen Koordinaten (vgl. Ziff. 5, Schluß)

$$H = \frac{1}{2\pi i} \dot{r}_{i}^{0} + 2\kappa^{0} \dot{r}_{i}^{0} + \lambda z = W. \tag{1}$$

Nach Rinführung der Winkel- und Wirkungsverlablen des ungestörten Systems mit Hilfs einer Poincarétransformation [vgl. Ziff. 5, Gleichung (8)]

$$s = \sqrt{\frac{f^2}{2\pi^2 rm}} \sin 2\pi \sigma^2, \qquad \dot{p}_2 = \sqrt{2\pi m f^2} \cos 2\pi \sigma^2$$
 (2)

entsteht die Form

$$H = \tau J^0 + 1 \sqrt{\frac{J^0}{2\pi^2 r_m}} \sin 2\pi \tau^0 = H_0 + 1 H_1 = W. \tag{3}$$

Setzt man wie in Ziff. 18, Gleichung (12)

$$J^{n} = J + 2 \cdot (\tilde{s}^{n}) + \cdots$$

und entwickelt H nen nach Potensen von  $\lambda$ , so sicht man, daß für joden Wurt von J das alte Verfahren sur Berechnung der gestörten Bewegung führt, ausgenammen für J=0, d. h. wenn s im Librationssentrum verharrt. Dann werden sämtliche Ableitungen der Stürungsmergle  $H_1$  unemdlich. (Genauer gesagt, ist nicht mehr eine Rniwicklung nach Potensen von  $\lambda$ , sondern nur von  $2/\sqrt{J}$  möglich, worsen sich der Konvergensbereich erkennen läßt.) Die strenge Lösung des Problems, die in diesem Fall leicht gefunden wird und bekanntlich in einer harmonischen Omilistion um ein verschobenes Zentrum besteht, zeigt, daß die Schwienigkeit nur formaler Natur ist.

Offenber hängt die mit der Rinführung ungeeigneter Koordinaten zusammen. In Ziff. 8 wurde erklärt, warum bei verschwindenden Librationen die Darstellung n Winkel- und Wirkungsvarlahlen ungesignet ist. In der Tat hätte die Beechnung in den librierunden Koordinaten s, p, keine Schwierigkeit aufkommen
assen. Vielmehr hätte sich die Lage des verschobenen Librationssentrums sowie
lie Beharrung in ihm als möglicher Bewegungssustand aus (1) und den kanonischen
Bielchungen

 $\dot{s} = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_s} = 0, \qquad \dot{p}_s = -\frac{\partial H}{\partial s} = 0$ 

rkennen kasen.

MOLTIN

22. Störung bei Grenzenturtung im allgemeinen Fall. Die in Ziff. 21 besprochene Schwierigkeit tritt jodesmal auf, wenn die Libration irgendeiner Koordinate des ungestürten Systems mit verschwindender Amplitude erfolgt; 7gl. Ziff. 8. (Übrigens kann sie, rein mathematisch gesehen, auch in anderen Fällen vorkommen, nämlich immer, wenn für die betrachteten Werte J, eine ier Funktionen H, keine Taylorentwicklung zuläßt.) In der unmittelbaren Umgebung des Librationszentrums ist ja die Bindung immer quasielastisch, well die Entwicklung des Potentials dort mit dem Quadrat der Ausschwingung oeginnt. Jedes hinzukommende Störungspotential wird aber im allgemeinen (wie das Schwerepotential im Beispiel Ziff. 21) auch mit ungeraden Potenzen der Ausschwingung ansteigen. Deshalb tritt die für den betreffenden Freiheitsgrad maßgebende Wirkungsvariable in den Amplituden der Störungsfunktion steis unter Quadratwurzeln auf. Die an unserem Beispiel gemachte Erfahrung läßt sich fest wörtlich zuf den allgemeinen Fall übertragen. Well auch hier die Darstellung in Winkel- und Wirkungsvariablen ungedignet ist, geht man für grenzentartete Freiheitsgrade von ihr ab und durch eine umgekahrte Poincarétransformation (Erzeugende S = ½ tg2zze)

$$\dot{e}_{q}^{0} = \sqrt{\frac{J_{q}^{0}}{\pi}} \sin 2\pi w_{q}^{0}, \quad v_{q}^{0} = \sqrt{\frac{J_{q}^{0}}{\pi}} \cos 2\pi w_{q}^{0} \quad (1)$$

über su den Koordinaten  $\xi_{\theta}^{0}$ ,  $\eta_{\theta}^{0}$ , die bei kielnen Schwingungen librierende Werte annehmen (in dem Beispiel waren es s und der zugehörige Impuls  $\phi_{\theta}$ ). In ihnen geschrieben, entwickeln sich auch im Librationssentrum alle Störungsfunktionen nach ganzen Potenzen, so daß die Hamiltonache Funktion die Form annimmt

$$\begin{split} H &= H_{\varrho} + \lambda H_{1} + \cdots + \lambda^{a} H_{a} + \cdots = W, \\ H_{\varrho} &= H_{\varrho\varrho}(J^{a}_{\sigma}) + \sum_{g} \sum_{\sigma} (s_{ag\sigma} \dot{s}_{g}^{a} \dot{s}_{\sigma}^{a} + \dot{a}_{ag\sigma} \dot{s}_{e}^{a} \dot{\eta}_{\sigma}^{a} + s_{ag\sigma} \dot{\eta}_{e}^{a} \dot{\eta}_{e}^{a}) + \cdots, \\ H_{a} &= H_{ag}(J^{a}_{\sigma}, \dot{x}_{\sigma}^{a}) + \sum_{\varrho} (s_{ag} \dot{s}_{\varrho}^{a} + \dot{b}_{ag} \dot{\eta}_{e}^{a}) \\ &+ \sum_{a} \sum_{\sigma} (s_{ag\sigma} \dot{s}_{e}^{a} \dot{s}_{\sigma}^{a} + \dot{d}_{ag\sigma} \dot{s}_{e}^{a} \dot{\eta}_{\sigma}^{a} + s_{ag\sigma} \dot{\eta}_{e}^{a} \dot{\eta}_{e}^{a}) + \cdots. \end{split}$$

Dabei sind  $a_{ng}$ ,  $b_{ng}$ ,  $a_{ngg}$ , ... periodische Funktionen der  $w_{g}^{0}$  in deren Amplituden auch die  $J_{g}^{0}$  eingehen. Krateres mit Ausnahme des Falles n=0, denn die Größen  $a_{ngg}$ ,  $a_{ngg}$ , ... können nur von den  $J_{g}^{0}$  abhängen; sonst dürften wir nicht das ungestärte System als allgemein integriert betrachten.  $H_{ng}$  bedeutet diejenige Funktion, die aus  $H_{g}$  mit  $a_{g}^{0} = a_{g}^{0} = 0$  entstaht.

Funktion, die ens  $H_a$  mit  $\xi_a^0 = \eta_a^0 = 0$  entsteht.

Von besonderem Interesse in der Astronomie sowohl als in der Atommechanik sind diejenigen Bewegungen des gestörten Systems, bei denen die Grensentartung bestehen bleibt oder bei denen nur kleine Schwingungen um des Librationssentrum

erfolgen. Es ist aber zu bedenkan, daß letzteres durch den Hinzutritt der Störungspotentiale eine Verschiebung erfährt. Man wird also neue Koordinaten

$$\xi_{\theta} = \xi_{\theta}^{\theta} - A_{\theta} \,, \qquad \eta_{\theta} = \eta_{\theta}^{\theta} - B_{\theta}$$

einführen, deren Anfangspunkt im neuen Librationszentrum liegt. Das ist daran zu erkennen, daß in den neuen Koordinaten geschrieben die Funktion H in allen Gliedorn frei ist von ersten Potenzen der Gräßen  $\xi_{g}$ ,  $\eta_{g}$ . Die schrittweise Bestimmung der Größen  $A_{g}$  und  $B_{g}$  nach diesem Gosichtspunkt kann vereinigt werden mit der suksensiven Einführung der neuen Winkelvariablen für die nicht entarteten Freiheitsgrade, Die Ersengende der Transformation ist dann allgemein zu schreiben

$$S = \sum_{\alpha} J_{\alpha} = \frac{1}{2} + T(J_{\alpha}, \mathcal{L}_{\alpha}^{0}) + \sum_{\alpha} (\xi_{\alpha}^{0} \eta_{\alpha} + B_{\alpha} \xi_{\alpha}^{0} - A_{\alpha} \eta_{\alpha}),$$

wobel die Größen T,  $A_{\theta}$ ,  $B_{\theta}$  Potensreihen in  $\lambda$  und periodische Funktionen der  $w_{\theta}^{\theta}$  sind:

$$T = \lambda T_1 + \lambda^{0} T_1 + \cdots,$$

$$A_{0} = \lambda A_{10} + \lambda^{0} A_{10} + \cdots,$$

$$B_{0} = \lambda B_{10} + \lambda^{0} B_{10} + \cdots.$$

Mit den deraus folgenden Besiehungen

$$\begin{split} J_{a}^{a} &= J_{a} + \lambda \Big(\frac{\partial T_{1}}{\partial w_{a}^{b}} + \sum_{a} \xi_{a} \frac{\partial B_{1d}}{\partial w_{a}^{b}} - \sum_{a} \eta_{a} \frac{\partial A_{1d}}{\partial w_{a}^{b}}\Big) \\ &+ \lambda^{2} \Big(\frac{\partial T_{1}}{\partial w_{a}^{b}} + \sum_{a} \xi_{a} \frac{\partial B_{1d}}{\partial w_{a}^{b}} - \sum_{a} \eta_{a} \frac{\partial A_{1d}}{\partial w_{a}^{b}} + \sum_{a} A_{1a} \frac{\partial B_{1d}}{\partial w_{a}^{b}}\Big) + \cdots, \\ \xi_{a}^{a} &= \xi_{a} + \lambda A_{1d} + \lambda^{a} A_{1d} + \cdots, \\ \eta_{a}^{a} &= \eta_{a} + \lambda B_{1d} + \lambda^{a} B_{2d} + \cdots. \end{split}$$

entsteht eine nene Entwicklung von H, deren Anfang bler wenigstens für den Fall eines grenzentarteten Freiheitsgraden wiedergegeben sei:

$$H = H_{00}(J_a) + (c_b \xi^a + d_b \xi \eta + e_b \eta^b) + \text{hohere Potensen in } \xi, \eta$$

$$+ 2 \left\{ \sum_a \frac{\partial H_{00}}{\partial J_a} \frac{\partial T_1}{\partial \sigma^a} + \xi \sum_a \frac{\partial H_{00}}{\partial J_a} \frac{\partial B_1}{\partial \sigma^b} - \eta \sum_a \frac{\partial H_{00}}{\partial J_a} \frac{\partial A_1}{\partial \sigma^b} \right.$$

$$+ \xi (2c_b A_1 + d_b B_1) + \eta (d_b A_1 + 2e_b B_1) + H_{10}(J_a, \pi_a^b)$$

$$+ e_1 \xi + b_1 \eta + \text{quadratische und höhere Potensen in } \xi, \eta \right\}$$

$$+ h^a \{\} + \dots = W.$$

Hieraus folgt die Bestimmungsgleichung für die erste Näherung

$$H_{aa}(I_a) + R_a(\xi, u, I_a) = W_a$$

mit

$$R_0 = r_0 E + d_0 E_7 + d_0 F_7 + \cdots$$
 (2)

In swelter Niherung kommt

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial H_{10}}{\partial J_{\alpha}} \frac{\partial T_1}{\partial w_{\alpha}^2} + H_{10} + R_1(\xi, \eta, J_{\alpha}, w_{\alpha}^2) - W_1, \tag{5}$$

mit den Nebenbedingungen, daß die Faktoren von  $\xi$  und  $\eta$  verschwinden sollen

$$\sum_{A} \frac{\partial H_{00}}{\partial J_A} \frac{\partial B_1}{\partial \sigma_A^2} + 2c_0 A_1 + d_0 B_1 + a_1 = 0, \tag{3}$$

$$-\sum_{A}\frac{\partial B_{0A}}{\partial J_{a}}\frac{\partial A_{1}}{\partial \sigma_{A}}+\delta_{0}A_{1}+2s_{0}B_{1}+b_{1}=0,$$

$$(3'')$$

no daß für R. übrighleibt

$$R_1 = \sum_a \frac{\partial T_1}{\partial \sigma_a^a} \left( \frac{\partial a_1}{\partial J_a} \xi^a + \frac{\partial d_2}{\partial J_a} \xi \eta + \frac{\partial a_1}{\partial J_a} \eta^a \right) + \cdots$$

$$+ a_1 \xi^a + d_2 \xi \eta + a_1 \eta^a + \cdots = C_1 \xi^a + D_1 \xi \eta + E_1 \eta^a + \cdots$$

Die Gleichungen (3') (3") bestimmen  $A_1, B_1$  als Fourierreihen der  $\mathbf{z}_{a_1}^{a_1}$  sie unterscholden sich durch nichts Wesentliches von den sonst in der Störungstheorie üblichen Bestimmungsgleichungen. Anders mit Gleichung (3) für  $T_1$ . Dürfte man annelmen, daß in  $R_1$  (das nur Potenzen der  $\xi$ ,  $\eta$  von der zweiten ab enthält) die wie nicht oder nur in denselben Kombinationen auftreten wie im Rost der Gleichung (3), mit anderen Worten, dast die Gleichung separierbar wire, so würde nach Aufspaltung der Konstanten  $W_1$  in swei andere  $U_1 + V_1$  sich die Besthumungsgleichung für T<sub>1</sub> ergeben

$$\sum_a \frac{\partial H_{aa}}{\partial J_a} \frac{\partial T_1}{\partial w_a} + H_{1a} = U_1(J_a).$$
 Duraum folgte  $T_1$  in der üblichen Weise und es bliebe

$$R_1(U_1,\xi,\eta)=W_1-U_1$$

uls l'unktion der  $f_n$ ,  $\xi$  und  $\eta$  allein fibrig. Offunbar lat diese Voraussetzung, welche den bedingt periodischen Charakter des gestörten Systems som Ausdrock bringt, im allgemeinen nicht erfüllt, und es felilt an dieser Stelle eine Mathode, welche — auf Kostan der Konvergenz — «llose Rigenschaft formal erswingt. Diese Lücks ist in manchen Arbeiten über den Gogenstand nicht beschiet werden. Wir beschrinken uns hier (filmlich wie lad der Horochnung alkularer Störungen) einfach auf die Fälle, in denen Gielchung (1) apparturbar und des Verfahren fortsetzbar ist. Bei jedem Schritt treten drei neue Funktionen  $A_a$ ,  $B_a$ ,  $T_a$  auf, für welche drei Bestimmungsgleichungen zur Vuritigung stehen. (Zur Bestimmung von Ta ist man aber jedennal auf die Annahmo abermaligur Separierbarkeit angewiesen.) So entstaht, wenn man noch die Konstante  $H_{00}$  durch  $U_0(f_0)$  und die Koeffisienten  $e_0$ ,  $d_0$ ,  $s_0$  in (2) durch die Zeichen  $C_0$ ,  $D_0$ ,  $E_0$  ersetzt, eine allmähliche Umwandlung der Hamiltonschen Funktion in die Form

$$H = U_{0}(J_{a}) + R_{0}(\xi, \eta, J_{a}) + 1\{U_{1}(J_{a}) + R_{1}(\xi, \eta, J_{a})\} + \cdots + 2^{n}\{U_{n}(J_{a}) + R_{n}(\xi, \eta, J_{a})\} + \cdots = \mathcal{H}$$

$$(4)$$

oder mit

$$U = \sum_{n=0}^{\infty} k^n U_n, \qquad C = \sum_{n=0}^{\infty} k^n C_n, \qquad D = \sum_{n=0}^{\infty} k^n D_n \quad \text{uni.},$$

$$H = W_{\bullet}(J_{\bullet}) + U(J_{\bullet}) + C(J_{\bullet})^{\alpha} + D(J_{\bullet})^{\alpha} + B(J_{\bullet}) + \cdots = W.$$

Für den von  $\xi$ ,  $\eta$  abhängigen Teil folgt mit W-U=V= konst.

$$R = CP + D\xi\eta + E\eta^2 + \cdots = V. \tag{5}$$

Für kleine  $\xi$ ,  $\eta$  (Vernachlänzigung der höheren Potenzen als die zweite) ergeben sich kleine Schwingungen um das Librationszentrum, wenn der ansgeschriebene quadratische Tell definit ist, d. h. wenn nach geeigneter linearer Transformation der  $\xi$ ,  $\eta$  in neue  $\Xi$ , H und von R in

A und B gleiches Vorzeichen haben.

Die Rechnung wurde nur angedeutst für den Fall eines grunzentarteten Freiheitsgrades. Zu Beginn dieser Ziffer sind aber die Ansätze für z-fache Gronzentartung angegeben. Nach Durchführung einer entsprechenden Rechnung ergibt sich ein Ansdruck wie (4), wenn die grensentarteten Freiheitsgrade von den übrigen separiert warden können. Die daruns folgende Gleichung (5) besteht aus einer Summe über alle Freiheitsgrade q. Durch geeignete lineare Transformation der  $\xi_g$ ,  $\eta_g$  läßt sie sich umbilden in einen Ausdruck wie (6)

$$R = \sum_{i=1}^{n} (A_i = + B_i + B_i + \cdots) = V,$$

der unter Vernachlässigung der Gifeder höheren Grades Separation orlanbt. Für Bewegungen in nächster Nähe des (mehrfachen) Librationssentrums entstehen also keine neuen Schwierigkeiten. Von dem Schwingungscharakter der Lösung gilt eine sinngemäße Übertragung des oben Genagten.

23. Eine Sonderibsing des gestürten grensentarteten Systems. Im Anachluß an Ziff. 22, Gielchung (3) wurde eingewendet, daß im allgemeinen Fall keine Separation der  $\pi_{s}^{s}$  von den  $\xi_{s}$ ,  $\pi_{s}$  möglich sein wird und die Mathode daher nicht zur Berechnung kleiner Schwingungen um das Librationssentrum führen wird. In jedem Fall ist es aber möglich zu zeigen, daß  $\xi_{s}=0$ ,  $\eta_{s}=0$ , d. h. Beharrung im Librationssentrum, eine mögliche Bewegung ist. Denn die Gleichungen (3) und (3") von Ziff. 22 können durch geseignete Wahl von  $A_{1}$ ,  $B_{1}$  erfüllt werden, und H gewinnt jedenfalls die Gestalt

$$H=H^*(f_a,\pi_a^s)+R(f_a,\pi_a^s,\xi_a,q_a)=W,$$

worin R eine Potenzrelhe in  $\xi_{\ell}$ ,  $g_{\ell}$  ist, beginnend mit Gliedern sweiten Gruder. Den kanonischen Gleichungen

$$\dot{\xi}_{\theta} = \frac{\partial H}{\partial \xi_{\theta}}, \qquad \dot{\eta}_{\theta} = -\frac{\partial H}{\partial \xi_{\theta}}$$

wird also slober genügt durch

$$\dot{\xi}_{\theta} = \dot{\eta}_{\theta} = 0, \qquad \dot{\xi}_{\theta} = \dot{\eta}_{\theta} = 0.$$

Doch bedeutst dies Verharren im Librationssentrum keinen Stillstand der früher benutzten  $\xi_s^0, \eta_s^0$ . Violmehr wird

$$\tilde{e}_{e}^{i} = A_{i}(\tilde{\theta}_{e}^{i}), \qquad \eta_{e}^{i} = B_{e}(\tilde{\theta}_{e}^{i}),$$

und diese Bewegung der  $\xi_{\theta}^{0}$ ,  $\eta_{\theta}^{0}$  trägt zur Bestimmung der Phasenintegrale  $J_{\theta}$  bei. Ihr Beitrag ist aber, wie man leicht nachrechnet, von der Ordnung  $J_{\theta}^{0}$ , und daher kommt es, daß die Gleichung (5) von Ziff. 22 für den Fall  $\xi = \eta = R_{1} = 0$  die Bestimmung von  $T_{1}$  ohne Rücksicht auf diese Beweglichkeit des Librationszentrums der entartzien Preiheitsgrade gestattet.

Der in dieser Ziffer betrachtete Spesialfall der Bewegung ist der quantentheoretisch einzig wichtige. Er besitzt denselben Entartungsgrad wie die ungestörte Bewegung und in erster Näherung auch tileselbe Beeinfluszung der nicht entarteten Freiheitsgräde durch die Störungskräfte, wie wenn die entarteten

Variablen nicht angegriffen würden. In sweiter Näherung macht sich aber die Wechselwirkung aller Freiheitsgrade geltend. Besüglich der Konvergens dieser Lösung sind übrigens ähnliche Bemerkungen zu machen, wie sie am Sehluß von Ziff. 18 über die Störung nicht antarteter Systeme Platz fanden, da die Reihen  $A_{\theta}$ ,  $B_{\theta}$  sich in ganz derselben Weise bestimmen wie dort die Reihe S.

Anf die hier beschriebene Weise lassen sich die Schlüsse der Ziff. 20 auch dann zu Ende führen, wenn in der gestörten Bewegung die zufällige Entartung weiterbesteht. Über diesen Gegenstand lese man § 47 des Buches von Bozze nach, Er enthält intercesante quantentheoretische Folgerungen über das Be-

stehen von Phasenbesichungen bei Bohrschen Atomen.

24. Nebeneinanderbestehen verschiedener Entartungen. Das gielchseitige Bestehen verschiedener Entartungen bringt keine neuen Schwierigkeiten mit sich. Sie können in mancheriei Weise kombiniert sein. Einmal können die grensentarteten Freiheitsgrade selbst gielchseitig eigentlich oder zufällig entartet sein. Der erste Fall bringt nur eine Vereinfachung in den Überlegungen der vorigen Ziffer mit sich, weil  $H_0$  auf den Anteil  $H_0$  beschränkt bleibt.). Der sweite bringt keineriei Änderungen hervor, da die charakteristische Eigenschaft der zufälligen Entartung  $\partial H_0/\partial J_0 = 0$  in der vorigen Ziffer unwesentlich bleibt.

Ferner können nobeneinander einige Freiheitsgrude eigentlich, einige zufällig, andere grenzenturtet sein. Man hat dann durch strenge oder genäherte Berechnung der alkularen Störungen zuerst eine voll entfaltste Ausgangsbewegung zu schaffen. Da wir ohnehin annehmen mußten, daß die grenzenturtsten Freiheitsgrude von den anderen separiert werden können, so liegt

in der Kombination der Methoden keine innere Schwierigkeit.

M. Die Deieunaysche Methode<sup>3</sup>). Nachträglich sei noch kurz ein Verfahren erwähnt, das ein Verkünfer des Bohlinschen wur und auch verher<sup>4</sup>) in die Quantenmechanik übertragen wurde. Es ist der Kunstgriff von Delaumay zur Wegschaffung störender Kommensursbillitäten, d. h. selcher Gileder (9) in den Reihen (8) der Ziff, 18, die durch besonders kleine Nenner 2m/ \(\sum\_{1}\sigma\_{1}\sigma\_{1}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{1}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sigma\_{2}\sig

Set  $H = H_0(J_0^0 + \lambda H_1(J_1^0, \Phi_0^0) \qquad (1)$ 

und  $\mathbf{w}_{s}^{0} = \sum \mathbf{r}_{s} \mathbf{w}_{s}^{0}$  eine säkular werdende Winkelvariable, d. h. eine, deren Frequens  $\mathbf{r}_{s}^{0}$  bei der ungestörten Bowegung einen sehr kielnen Wert hat, die also nehesu sufüllig entartet. Es ist dann möglich, durch eine lineare ganzsahlige Transformation mit Doterminants  $\pm 1$  die  $\mathbf{s}_{s}^{0}$  übersuführen in l-1 Variable  $\mathbf{s}_{s}^{0}$  ind in  $\mathbf{s}_{s}^{0}$ . Greift man die  $\mathbf{s}_{s}^{0}$  allein enthaltenden Glieder der Störungsfunktion heraus — das ist in unserur Schreibweise der Anteil  $H_{1}$  —, so ist die intermediäre Bewegung mit der Hamiltonschen Funktion

$$H_a^a = H_a + \lambda \overline{H}_1(\widehat{\sigma}_a^a) = W_a^a \tag{2}$$

bestimmt die eines bedingt periodischen Systems, de außer den Konstanten  $J_a^a$  nur das eine Variablenpahr  $w_a^a$ ,  $J_a^a$  in  $H_a^a$  enthalism ist (vgl. Ziff. 5). Die entsprechende Hamiltonsche Differentielgielehung ist also integrierber und führt

Vgl. H. Pourcant, Legone Ed. I. Sching.
 Durch P. S. Erernus, ZS. f. Enys. Ed. S. S. 211 v. 305. 1922; Ed. 9, S. 22. 1922.

M. Boxer, Atomoschanik (vgl. Faßnoin in Zhf. 1).
 Vgl. fün Derohrechung von L. Monpatun, 78, 2. Phys. Bd. 17, 8, 316, 1923, die sich auf diesen Fall besteht.

durch Berücksichtigung der Rotition oder Libration von w. in bekannter Weise zu neuen Winkel- und Wirkungsvariablen We, Je. H orhitit dadurch die Gestalt

$$H=H_{\bullet}(J_{\bullet}^{\bullet},\,\overline{J}_{\bullet})+1\tilde{H}_{1},$$

in welcher die Störungefunktion die Histigen Glieder nicht mehr enthält.

Man kann das Verfahren auch benutzen, um beworders herverrugende Fourierfieder der Störungsfunktion vorwog zu berückeichtigen, ju man knau durch wiederholts Anwendung Glied für Glied derzelben in Immer none bestingt periodische intermediäre Bewegungen einbeziehen. Da aber durch jeden einzelnen Schritt gleichseitig unendlich viol neuo Fouriorglieder der Störungefunktion hinsugatiget werden [allerdings sind sie von höherer Ordnung in 1]1), so wird man and diese Welse hochstens eine kleine Ansahl lagunulus lurvustragender Störungsglieder integrieren.

Man deht, daß die Delaunaysche Methode eigentlich nur ein Sonderfall des in Ziff, 20 beschriebenen Bohlinschen Verfahrung ist. Thru Kigentümlichkeit ist, daß durch das Herausgreifen einer entertenden Variablen (die 12ffarential-

gleichung für die gilenlaren Störungen in Strenge integrierhar wird.

## IV. Störung durch zeitlich veränderliche Felder.

26. Hight abgrechiomene Systeme. Abschnitt III handelte ansechtellich von abgeschlossenen Systemen, deren Hamiltonscho Funktion mit Einschlaß (hr Störungsglieder seitumabhängig war und auf welche daher elle Perm Kap. 3, Zitt. 12. Gleichung (6) der Hamiltonschen partiellen Differentinkrichung anwerding war. Rine Reihe von Problemen — es ad nur an die Dispersionstheorie und die Wirkung von Stößen auf Atome sowie auf astronomischer Schte an des "eingeschrünkte" Dreikürperproblem") erinnert — machen es wünschunswurt, von dieser Heschränkung absogehen. Wir betrachten also die Wirkung kleiner zeitabhängiger Störungen auf ein System, das von ihnen abgeschen eine zeitunabhängige Hamiltonache Funktion besitzt, und das im ungestürten Fall eine bedingt parlodische Bewegung durchläuft. Ferner beschränken wir uns auf nicht enturtete Amgangaysteme und unterscholden die bolden Fälle mehrfach perkelbeher baw. unperiodischer Störung.

Beide Fälle kann man sich am einfachsten verwirklicht denken, wenn man anniumt, das betrachtete System S mit der Hamiltonschen Funktion  $H_0(J^0)$ und mit den Winkel- und Wirkungsveriehlen w., / im ungestörten Pall sei gekoppelt mit einem sweiten System &, des ohne Rückelcht auf die Wochstwirkung die Hamiltoneche Funktion  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{g}}(q,\mathfrak{p})$  und, wenn es selbst bedingt periodischen Charakter hat, die Winkel- und Wirkungsvariablen in  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{g}}$  besitzt. Die Kopplung werde ausgedrückt durch Wechselwirkungstorme der gemeinsamen Hamiltonschen Funktion 5, die nach Potenson eines kleinen Parameters 2 aufgereiht werden können und jedenfalls als periodische Funktionen der wi

an achtelben sind:

$$\mathbf{5} = H_0(J_0) + \mathbf{5}_0(\mathbf{q}, \mathbf{p}) + \lambda H_1(J^0, \mathbf{w}^0, \mathbf{q}, \mathbf{p}) + \cdots \\
+ \lambda^n H_n(J^0, \mathbf{w}^0, \mathbf{q}, \mathbf{p}) + \cdots$$

Die für des System S maßgebende Hamiltonsche Funktion

$$H = H_1(J^0) + 2H_1(J^0, \omega^0, q; p) + \cdots + J^0H_1(J^0, \omega^0, q, p) + \cdots$$

<sup>7.</sup> Vgl. J. Wonerpen, ZB. L. Phys., Bd, 31, 8, 407, 1924; 7. Vgl. Esp. 7, Ziff. 26, 311, dx. Bd, da. Handb.

ist dann vermöge der Zeitabhängigkeit der q, p, eine explisite Funktion der Zeit, je nach der Art von Se von unperiodischer oder mehrfach periodischer Form. Dahei sind q., p. ein für allemal isste Punktionen von i, wenn des System S durch die Kopplung nicht merklich beelnfinßt wird, z. B. wenn es soviel größer ist als S, daß dessen Rückwirkung vernachlässigt werden kunn.

27. Mehrisch periodische Zeitsbhängigkeit der Störungsfunktion. Des

Störungsproblem sei gegeben durch die Hamiltonsche Funktion

$$H = H_0(J^0) + \lambda H_1(J^0, \varpi^0, \varpi) + \cdots + \lambda^m H_m(J^0, \varpi^0, \varpi) + \cdots,$$

worin

(die konstanten 😘 führen wir nicht explizit an), und

$$H_{n} = \sum \cdots \sum A_{r_{1}, \dots, r_{r}, i_{1}, \dots, i_{r}}^{(n)} e^{2\pi i \left( r_{1} \sigma_{1}^{2} + \dots + r_{r} \sigma_{r}^{2} + i_{1} \cdot n_{1} + \dots + i_{r} \cdot n_{r}^{2} \right)},$$

Die kanonischen Gleichungen lauten

$$\dot{\omega}_{i}^{i} = \frac{\partial H}{\partial f_{i}}, \quad \dot{f}_{i}^{i} = -\frac{\partial H}{\partial \omega_{i}^{i}}.$$

Nimmt man an, daß das gestörte Totalsystom bedingt periodisch ist, und daß die neuen Winkelverlablen deshalb an Gleichungen der Form [vgl. Ziff. 14 (9)]

$$\boldsymbol{w}_{i} = \boldsymbol{w}_{i}^{i} + \lambda(\tilde{\boldsymbol{w}}_{1}^{i}, \dots \tilde{\boldsymbol{w}}_{j}^{i}, \tilde{\boldsymbol{w}}_{1}, \dots \tilde{\boldsymbol{w}}_{j})$$

gebunden selen, so ergibt sich für die Erzeugende S der kanonischen Transformation  $(w^0, J^0) \rightarrow (w, J)$ 

$$S = \sum J_{k} \omega_{k}^{2} + \lambda S_{1}(\tilde{\omega}^{0}, \tilde{u}) + \cdots + \lambda^{n} S_{n}(\tilde{\omega}^{0}, \tilde{u}) + \cdots,$$

und es entisteht

$$J_1^2=J_2+\lambda\frac{\partial S_1}{\partial z_2^2}+\cdots$$

Entwickelt men die neue Hamiltonsche Finktion  $H + \theta S/\theta t$  an der Stelle  $J_k$ . nach  $J_{k}^{0} \rightarrow J_{k}$ , so ergibt sich

$$H + \frac{\partial S}{\partial \theta} = H_0(I) + \lambda \left\{ \sum_{1}^{I} \mathcal{A}_{\theta}^{2} \frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{\theta}^{2}} + \sum_{1}^{I} \pi_{\theta} \frac{\partial S_{1}}{\partial \varpi_{\theta}^{2}} + H_{1}(I, \varpi^{0}, \varpi) \right\}$$

$$+ \cdots + \lambda^{n} \left\{ \sum_{1}^{I} \mathcal{A}_{\theta}^{2} \frac{\partial S_{n}}{\partial \varpi_{\theta}^{2}} + \sum_{1}^{I} \pi_{\theta} \frac{\partial S_{n}}{\partial \varpi_{n}} + \mathcal{O}_{n}(I, \varpi^{n}, \varpi) \right\} + \cdots$$

$$= W_{n} + \lambda W_{1}(I) + \cdots + \lambda^{n} W_{n}(I) + \cdots$$

Dies ist eine Differentialgleichung von der Art Kap. 3, Ziff. 12, Gielchung (8); dabel ist willbirlich  $H + \partial S/\partial t$  nicht = 0 gesetzt worden, sondern gleich einer Konstanten  $W_0$  plus einer Potensrelle in 2 von einstwellen beliebigen Funktionen von t (bzw. von den  $t_0$ ).  $W_0$  ergibt eich aus der Forderung, daß  $S_0$  von t unabhängig sel, und daß die  $w_0$ ,  $J_0$  für t = 0 mit den  $w_0^0$ ,  $J_0^0$  überwinstimmen sollen. Die Glieder der Potensrelhe lessen sich durch geseignete Wehl der  $\partial S_1/\partial w_0$ . abenfalls su Konstanten machen. Desu brancht man nur z. B. die Bestimmung

$$\sum_{1}^{1} n_{1}^{2} \frac{\partial S_{1}}{\partial w_{1}^{2}} + \sum_{1}^{1} n_{2} \frac{\partial S_{1}}{\partial w_{2}} + \tilde{H}_{1} = 0;$$
 bleibt 
$$\tilde{H}_{1} = W_{1}.$$

$$H_1 = W_1$$

(Der Strich deutst wie immer Mittalung über den Einheitswürfel der  $w_1^*$  an.)  $\lambda W_1$  ist also der seitliche Mittelwert der Wechselwirkungsenergie erster Ordnung über die ungestürte Bahn.

Auf die Beschreibung der weiteren Rechnung wird versichtet. Sie ist einfach eine sinngsmäße Übertragung des Verfahrens von Ziff. 18, der stationären

Stifrung eines nicht entarteisn Systems,

Derartige Rechnungen sind wiederholt im Zusammenhang mit der Dispersionstheorie sungeführt worden<sup>1</sup>). Das System S wird dann aufgefaßt als eine Vereinigung punktförmiger elektrischer Ladungen, in irgendeiner Weise, z. B. in der Art der Behrschen Atome, dynamisch verbunden, unter der Einwirkung eines rusch wechselnden, aber in expter Näherung homogenen äußeren Pekles. Das Dipolmoment des betroffenen Systems p<sup>5</sup> stellt sich im ungestörten Pall der als mehrfache Fourierreihe seiner alten Winkeivariabeln

$$p^{\underline{a}} = \sum \cdots \sum \alpha_{r_1 \dots r_p} e^{\underline{a} \cdot r_1 \left( r_1 \cdot a r_1^2 + \cdots + r_p \cdot a r_p^2 \right)},$$

die Lichtwelle als mehrfach periodische Funktion der Zeit

$$0 = \sum \cdots \sum t_{i_1 \dots i_p} e^{\mathbf{E} \pi i \left( i_1 \, \mathbf{b}_1 + \dots + i_p \, \mathbf{b}_p \right)},$$

 $H_1$  wird das skalare Produkt p. Wenn das oben boschriebene Rochenschema solchergestalt auch angewandt wird auf Störungen, welche sich nicht als Kopplungen mit einem System 5 zu einem bedingt periodischen Gesamtmochanismus anflamen lassen, so liegt darin ein der Rechnung aufgeprägter Zwang, der noch über die Willkür hinausgaht, die wir im Fall zeitunabhängiger Hamiltonscher Funktion als eine Besonderheit der Störungsrochnung erkannt haben (vgl. Zill. 21 und 22). Das darf besonders für Anwendungen in der Bohrschen Quantonthoorie nicht übersehen werden, wo die Existenz und Bestimmtholt von Wirkungsvariabeln eine entscheidende Rolle spielt.

28. Unperiodische Zeitzishlingigkeit der Störungsfunktion. Rine Ausdehung der Rechnung suf den Fall unperiodischer Störung haben Boust und
Jounna angegeben?. Das allgemeine Verfahren ihrer Störungsrochnung sol
hier im Anschluß an die zweite der sitierten Arbeiten wiedergegeben, ohne daß
wir suf die weitreichenden Anwendungen der Verfanzer auf Strahlungs- und

Quantentheorie eingeben.

Demografië nehmen wir an, die Hamiltonsche Funktion eines im ungestörten Fall bedingt periodischen, nicht entarteten Systems enthälte Störungsglieder, die im Zeitiniervall  $i_1 \le i \le i_2$  in beliebiger Weise von i abhängen, verhor und nachher verschwinden. Dieselben sind, wenn die Winkel- und Wirkungsvarlabeln  $w_i^2$ ,  $f_i^2$  des ungestörten Systems eingeführt werden, so daß

$$H = H_0(\mathcal{F}) + \lambda H_1(\mathcal{F}^0, \Rightarrow^0, t) + \cdots + \lambda^0 H_n(\mathcal{F}^0, \Rightarrow^0, t) + \cdots$$
 (1)

ist, uneigentliche Fourierreihen der pf:

$$H_{n} = \sum_{i=1}^{n} \cdots \sum_{j=n-1}^{n} A_{i,m,r_{j}}^{n}(t) e^{2\pi i \langle r_{i} u \rangle + \cdots + r_{j} u \rangle}, \qquad (2)$$

s. B. von der Art, wie in der vorigen Ziffer-das skalere Produkt  $H_1 = p_0 \otimes (t)$  war.

**医罗克耳克耳斯摩斯** 

Vgl. a. B. die in Ziff, 25. Fullacts 2, und in Ziff, 28 sitterten Arbeiten, die weitung Hinrodes esthelten.
 M. Bours a. P. Jounan, ZS. 2. Phys. Bd. 33, S. 479, 1925; P. Jounan, ebenda.Bd. 33, S. 506, 1923.

Die Hamiltonsche partielle Differentialgleichung ist von der Art Kap. 3, Ziff. 12, Gleichung (8), und führt auf eine Wirkungsfunktion

$$S(\alpha, \Rightarrow, 1) = S_0 + \lambda S_1 + \cdots + \lambda^n S_n + \cdots$$

mit / Integrationskonstanten  $a_{\lambda}$ , von denen wir annehmen können, daß sie für  $\lambda \to 0$  in die Größen  $J_{\lambda}^{\alpha}$  übergeben

$$J_1^2 = \alpha_b + \lambda \frac{\theta S_1}{\theta + 1} + \cdots \tag{3}$$

Daruus ergibt sich

$$S_0 = \sum_{k} \alpha_k w_k^k$$

und für die zu den  $a_2$  kanonischen konjugierten Variabein  $\beta_2$  die Herisitung

$$\beta_0 = \sigma_0^2 + \lambda \frac{\partial S_1}{\partial s_0} + \cdots$$

Re kann natürlich nicht angenommen werden, daß das gestörte System noch mehrfach periodisch sei; die neuen Variabein wurden daher nicht mit  $w_b$ ,  $f_b$  beseichnet,

Führt man in der gewehnten Weise mit Hilfe von (3) die Konstanten  $\alpha_3$  in (1) ein und antwickelt neu nach  $\lambda_1$  so ergibt sich

$$H + \frac{\partial S}{\partial t} = H_0(\alpha) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \left\{ \sum_{k} \sigma_k^k \frac{\partial S_n}{\partial \sigma_k^k} + \frac{\partial S_n}{\partial t} + \Phi_n(\alpha = t) \right\},$$

wobei die Funktionen 💁 uneigentliche Fourierreihen des Typus (2) sind

$$\Phi_n = -\sum_{-\infty}^{+\infty} \cdots \sum_{-\infty}^{+\infty} C_{i_1 \dots i_j}^{\text{min}}(\rho) \, e^{2\pi i \, i_1 \cdot (\nu_1 \cdot \sigma^2_1 + \cdots + \nu_j \cdot \sigma^2_j)} \, .$$

Es zeigt sich wieder, daß durch die Wahl von  $S_0$  von der in Kap. 3. Ziff. 12 erwähnten Freiheit hinsichtlich der Zeitzbhängigkeit von  $H + \partial S/\partial s$  Gebrauch gemacht worden ist, insolurn

$$H + \frac{\partial S}{\partial I} = W_0 + \lambda W_1(I) + \cdots$$

mit

$$W_0 = H_0(a) + 0$$

wird. Die anderen Funktionen  $W_n(\ell)$  sollen aber durch passende Wahl der  $S_n$  zum Verschwinden gebracht werden. Das erfordert

$$\sum_{k} \sigma_{k}^{2} \frac{\partial S_{n}}{\partial \sigma_{k}^{2}} + \frac{\partial S}{\partial t} = -\Phi_{n} = \sum_{i} \cdots \sum_{l} C_{n_{l} \dots n_{l}}^{\text{tot}} \langle l \rangle e^{2i\pi i \langle n_{l} \dots n_{l}^{2} + \cdots + n_{l} \dots n_{l}^{2} \rangle},$$

eine Gleichung, der man, wie JORDAN gezeigt hat, durch den Ansatz

$$S_n = \sum \cdots \sum_{\theta} \operatorname{des}(r_1 = 1 + \cdots + r_{\theta} = 1) \int_{\theta}^{\theta} -2 = i (r_1 r_1^2 + \cdots + r_{\theta} r_{\theta}^2) \otimes -i \circ C_{r_1 = H}^{10}(i) di'.$$
 gentigt.

Hamiltonia der Physika J

12

#### Kapitel 5.

# Geometrie der Bewegungen.

Yœ

H. ALT, Dreeden.

' Mit 74 Abblidungen.

### L Einleitung.

1. Die Grundbegriffe der Bewegungslehre. Die Bewegungslehre befaßt sich mit den Bewegungen der Körper an sich, und swar in dem Sinne, daß die Massen der bewegten Körper und die Kräfte, welche die Bewegungen vorunschen, außer Betracht bleiben. Unter einem Körper verstehen wir daher in der Bewegungslehre ein rein geometrisches Gehilde, das aus einer Menge geometrischer Punkte susammengssetzt gedacht werden kann. Sind die Entfornungen der einselnen Punkte eines Körpers während seiner Bewegung unveränderlich, wis es hier atsts angenommen werden soll, so heißt der Körper starr, in den anderen Fillen veränderlich.

Veründert der Körper innerhalb einer gewissen Zeit seine Lage gegenüber einem anderen Körper, den wir den Besugskörper nennen wollen, so segun wir, der Körper bewegt sich gegen den Besugskörper. In der Regel wird der Besugskörper der Bewegung als starr angenommen. Die Bewogung eines Körpers ist also ein räumlicher Vorgang, der eine gewisse Zeit erfordert. Die Begrille Ranm und Zeit werden hier als durch die Anschauung hinreichend deliniert voraungesetst. Die sämtlichen Größen, die in der Bewegungslehre auftrotos, lauen sich durch Besiehungen swischen Längen- und Zeitgrößen ausdrücken und können daher steis durch Maße oder Kinheiten gemessen werden, die sich aus den Grundeinheiten der Länge (½) und der Zeit (½) susammensetzen.

Da die Lage eines Körpers gegen einen Besugskörper durch die Lage der einzelnen Punkte, aus denen er susummengesetst gedacht wird, bestimmt ist, so ist auch die Bewegung des Körpers durch die Bewegungen dieser Punkte definiert. Infolgedessen hat sich die Bewegungslehre sunstchat mit der Untersuchung der Bewegung des geometrischen Punktes zu befassen. Die hierbei gefundenen Ergebnisse bilden dann die Grundlagen für die Behandlung der Bewegungen von Punktsystemen oder Körpern<sup>3</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) An manumanismunden Densislingen seien genennt: L. Buzzerere, Lehrbuch der Kinematik. Lehnig 1836, — A. Schomarine, Geometrie der Bewegung in synthetischer Denstellung. Lehnig 1836; A. Schomarine e. M. Gettuzen, Kinematik, Ensyklop. d. auth. Wim. Bd. I, Abschnitt IV, 3, 8, 190—278; M. Gettuzen, Lehrbuch der Technischen Methaelk. I. Bd. Buwgnagsleine. Berlin 1919; M. Gettuzen, Getriebelehre. Berlin 1917; K. Henn. Lehrbuch der Richtenk. 1. Teil. Kinematik. Lehnig 1906; A. Fürre, Vorleungen über Technischen Mechanik. L. Bd. Einführung in die Mechanik, Ahschnitt 1 u. 2. Berlin 1921; Tz. Püscuz, Lehrbuch der Technischen Mechanik, S. 98—170. Berlin 1923; P. Wertmanner. Gruphische Dynamik. Berlin 1923; M. Keaum, Analysis der ebenen Bewegung. Lehnig 1920.

2. Relativität aller Bewegungen. Wie bereits angegeben wurde, ist jede Bewernne eines Körpers auf einen bestimmten Bezugskörper zu beziehen, und 🗪 ist einlenchtend, daß ein Körper für verschiedene Besugskörper verschiedene Bewegungen anaführen kann. Alle Bewegungen von Körpern and also stets Felative Bewegungen. Ebenso handelt es sich bei der Ruhelage eines Körpers 1 nmer nur um die relative Rube bezüglich eines bestimmten Besugskörpers.

Ans dieser Betrachtung ergibt sich, daß man den Bezugakörper im allgemeinen Plicht als in Ruhe befindlich ansehen darf. Wir kennen keinen Körper, von dem Wir mit Sicherheit wiesen, daß er in absoluter Rube ist. In vielen Fällen werden Wir als Besuskörper für die Betrachtung von Bewegungen den Erdkörper be-Tutsen und diesen dann sehr aft als ruhend anachen, obwohl s. B. bei der Unter-Stuchung der Bewegung von Flugzengen oder von Geschessen die Bewegung der Krde im Weltraum nicht vornachlänigt werden derf. Bei der Betrachtung der Bowegung von Maschinengetrieben wird man in der Regel das Maschinengestell, Clas meist mit der Erdo als starr verbunden ansuschen ist, als ruhenden Besugskörper benutzen, doch kommen hier sehr häufig Fälle vor, in denen ein anderer, und swar ein bewegter Besugakörper verwendet wird. Als Beispiel sei die Doppelsichleberstenerung der Dampimaschinen genannt, bei der der Grundschieber sich Einf dem Schleberspiesel, der mit dem Maschinengestell starr verbunden ist, bewegt, withrend der Expansioneschieber auf dem Grundschieber gleitet. Für Clie Beurteilung der Arbeitsweise der Steuerung ist hier nur die Relativbewegung Clea Expansionsschiebers gegen den Grundschieber, der hier daher als Besugakorper auftritt, von Bedoutung. Ein anderer Fall tritt bei der Drehbank auf. Wenn man auf dieser einen sylindrischen Körper abdraht, so beschreibt die Spitze des Drehstahles gegun das Maschinengestell, das man dann als ruhenden Besugakörper annimmt, eine gerade Linie, dagegen gegen das Werkstück eine Schraubenlinie.

Es ist jedenfalls für die Untersuchung aller Bewegungsverginge anterordentlich wichtig, daß man eich stett über den Besusakürper selbst und dann darüber kelar wird, ob die Bewegung des Besugskärpers von Einfluß auf die betrachtete

Bowegung ist und gegebenenfalls, walcher Art dieser Einfluß ist.

## II. Die Bewegung des Punktes.

8. Die geradlinige Bewegung des Punktes. Bewegt sich ein Punkt A auf ceiner Geraden s (Abb. 1), so kunn die Bowegung in jeder der beiden Richtungen cler Geraden erfolgen. Man wildt auf a einen beliebigen Punkt O als Bezugaprunkt für die Bowogung des Punktes A und legt

Jeder der beiden Richtungen der Geraden von O 8 saus ein Verzeichen bei. Die Lage des bewegten Ath. 4. Geraff

: 1111

Punktes A enf e ist dann durch die Entiernung OA = s des Punktes A vom Berngspunkt O sindeutig gegeben, wobel die Größe se in bestimmtes Vorzeichen besitzt. Kennt man z als Funktion der Zeit i, ist also clie Funktion s = /(s) bekannt, so ist hierdurch die Bewegung des Punktes A and der Geraden a gegeben. Die Gleichung z = f(t) wollen wir die Bewegungsgleichung des Punktes A nennen. De zu einer bestimmten Zeit der Punkt A rour eine Bestimmte Lage haben kann, so muß die Funktion : = /(i) immer coindentig und stetig sein, wenn überhaupt eine Bewegung möglich sein soll.

Unter der Anfangslage A, des Punktes A verstehen wir diejenige Lage, in der A seine Bewegung beginnt oder in der wir aus irgendwelchen Gründen clie Beobachtung der Bewegung beginnen. Diese Anfangslage A. ist bestimmt clurch die Ruthernung  $A_0 O \rightarrow s_0$  vom Besugspünkt O und ferner durch die Zeit  $t_0$ , su der sich der Punkt A in der Lage  $A_0$  befindet. Wenn der Punkt A sich nurseiner Anfangalage  $A_0$  nach irgendeiner Lage A bewegt, so legt er blerhel den Weg  $W=s=s_0$  zurück, und zwar in der Zeit  $t=t_0$ . Hierbel ist darauf zu achten, daß die Größen s ihrer Definition entsprechend die Entfernungen des bewegten Punktes A vom Besugspunkt O, aber nicht zurückgalegte Wegsind. Es kann sich in vielen Fillen als zweckmäßig erweisen, die Anfangelage  $A_0$  als Besugspunkt für die Bewegung zu benutzen. Dann ist  $s_0=0$  zu setzen.

Um den Bewegungsverlauf bei der geradlinigen Bewegung an veranschaulichen, benutzt man ein Diagramm, bei dem man als Absziew die Zeit und als Ordinate die Größe s aufträgt, oder genauer gesagt Strecken, die der Zeit / bzw.

der Größe a proportional sind. Wir autsen

$$x = \mu t$$
,  $y = rt$ 

und tregen diese Größen in ein rechtwinkliges Koordinatonsystem ein (Abb. 2). Den verschiedenen Lagen des geradlinig bewegten Punktes A entsprechen die

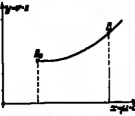


Abb. 2. Wag Gelt-Diegonem der gereit

Punkte. B im Diagramm, welche eine Diagrammeinre bestimmen, die man das Weg-Zeit-Diagramm oder das Weg-Zeit-Schaubild mennt. Dieses Diagramm ermöglicht es, für jeden beliebigen Zeitpunkt die sugehörige Lage des bewegten Punktes A su ermitteln. Han hat zu diesem Zwecke han Diagramm für die der vorgelegten Zeit entsprechende Abssisse die sugeordnete Ordinate zu zeichnen, nuf der durch die Diagrammkurve das sugeinfrige y es bestimmt wird,

Die oben eingeführtun Größen  $\mu$  und  $\nu$  sind Mattenbenstanten, deren Dimension sich daraus ergibt, daß die Größen x, y, z Längen sind und daher in Längeneinheiten  $(l_i)$  gemessen werden, währund die Zeit I in Zeitsinheiten  $(l_i)$  gemessen wird. Wir erhalten aus

$$\tau = \frac{y}{s}$$
,  $\dim(\tau) = \frac{\dim(y)}{\dim(s)} = \frac{l_1}{l_1} = 1$ .

Die Maßstabkonstante r ist also eine unbenanntn Zahl, und zwar der Zeichnungemaßstab, in dem die Wegstrecken aufgetragen sind. Dagegen finden wir au-

$$\mu = \frac{\pi}{l}$$
,  $\dim(\mu) = \frac{\dim(\pi)}{\dim(l)} = \frac{l_1}{l_1}$ .

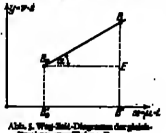
Wir sehen also, daß die Maßstabskonstante  $\mu$  kaine unbenannte Zult ist, soute an in bestimmten Einheiten gemessen werden muß. Dieser Umstand ist ikwisste wichtig, weil sich der Zahlenwert für  $\mu$  verschieden ergeben wird, je nachbaue oh man a. B. die Längeneinheiten in Zentimeter oder in Meter mißt. Die Maststabskonstanten oder kurz gesagt die Maßstäbe  $\mu$  und  $\nu$  künnen, wenn eine Weg-Zeit-Diagramm geseichnet werden seil, willkürlich gewählt werden. Wennt dagegen ein bestimmtes Diagramm vorgelegt ist, mit Hille dossen die Bewegung untersucht werden seil, so sind zunächst die Maßstäbe  $\mu$  und  $\nu$  zu ermittele. Hierzu missen für irgendeinen Punkt  $B_1$  des Diagramms die sugehörigen Größen  $s_1$  und  $s_2$  gegeben sein, während man aus dem Diagramm die entsprechenden Koordinaten  $s_1$  und  $\nu$  entnimmt. Dann lassen sich die Maßstäbe  $\mu$  und  $\nu$  und den Besiehungen

$$\mu = \frac{s_1}{t_1} \quad \text{and} \quad \nu = \frac{y_1}{s_1}$$

unmittelber sahlenmäßig berechnen.

Das Wog-Zeit-Schaubild ermöglicht eine sehr übersichtliche Beurteilung und Untersuchung der geradlinigen Bewegung eines Punktes. Ra ist einleuchtend, daß die Art der Bowegung wesentlich von der Diagrammkurve abhängig ist oder umgekahrt, daß jeder Bowegung eine bestimmte Diagrammkurve entspricht. Wir wollen hier einige Fälle betrachten, bei denen ein bestimmtes Schan-

bild gegeben ist und für die Untersuchung der Bewegung benutzt werden soll. Vorgelegt sel zunächst als Diagrammkurve eine gerade Linie, die mit der z-Achae den Winkel  $\alpha$  einschließen möge (Abb. 3). Gesucht wird die Bewegungsgleichung s=f(t), die sich aus der Gleichung der Diagrammkurve bestimmen lassen wird. Rein geometrisch erhalten wir als Gleichung der geraden Linie  $B_{\alpha}B$  im Schauhild



$$tg \alpha = \frac{y - y_0}{s - z_0},$$

worms sich nach Einsetsen der Werte für z und y die Gleichung

$$s - s_0 = \frac{\mu}{r} \operatorname{tg} s (i - t_0) = c (i - t_0) \tag{1}$$

orgibt. Hierin ist zur Abkürzung die Konstante

gesetzt worden. Die Größe  $s-s_0=W$  ist der vom geradlinig bewegten Punkte A in der Zeit  $t-t_0$  zurückgelegte Wog. Wir finden somit aus der Gleichung (1),

daß im Falle der geradlinigen Schaulinie der Prukt A in gleichen Zeltun gleiche Wege zurücklegt. Eine solche Bewegung nannt man gleichförmig. Ihre Bewegungsgleichung ist eine lineare Beziehung zwischen den Größen z und t. Die oben eingeführte Konstante e — uptge heißt die Geschwindigkeit der gleichförmigen Bewegung. Aus (1) folgt

Alds. 4. Wag-Said-Diagrams, dar globb-Stradger generalischen Deutschaft mild mgedreg Generalischenden.

 $a=\frac{a-a_0}{t-t_0},$ 

worans sich die Dimension der Geschwindigkeit zu

$$\dim(s) = \frac{\dim(s)}{\dim(s)} = \frac{l_I}{l_I} = l_I t_I^{-1}.$$

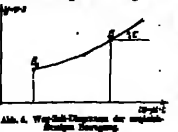
ergibt. Werden z. B. die Längen in Meter und die Zeiten in Sekunden gemessen, so wird  $\dim(\theta) = \max^{-1}$ .

Wir haben gefunden, daß bei der gleichförmigen Bewegung die Geschwindigkeit das Verhältnis des surückgelegten Weges zur entsprechenden Zeit ist. Die

Geschwindigkeit ist ein Vekter, der die Richtung der Bewegung besitzt. Ist die Geschwindigkuit negativ, so hat die Schaulinie im Diagramm einem Richtungswinkel a., für den tga negativ ist (Abb. 4). Die Weg-Zeit-Schaulinien werden sur Veranschaulichung von Eisenbahnfahrplänen benutzt (Abb. 5). Die Warteseiten der Züge auf den einzelnen Stationen, in denen der Zug sich in Ruhe befindet, liefern im Diagramm Stücke von geraden Linien, die der Abstässenschse parallel sind.



Im allgemeinen ist die Weg-Zeit-Schaulinie nicht eine Gerade, sondern irgendelne krumme Linie (Abb. 6). Die entsprechende Bewegung des Punktes al ist dann nicht mehr gleichförmig, sondern ungleichförmig, da in gleichen Zeiten nicht mehr gleiche Wege zurückgelogt werden. Infolgedessen muß hier ande



die Geschwindigkeit anders definiert werden als bei der gloichfürmigen Bowegung, had der die Geschwindigkeit konstant ist. Zicht naum an die Schaulinie in einem Punkto B, für dem man die Geschwindigkeit ermitteln will, die Tangente, die mit der s-Achse den Winkel z einschließen möge, so übertragen wir den Ausdruck der Geschwindigkeit der gleichförmigen Bewegung o = "tga auf die ungleichförmigen

Bewegung, indem wir deren Geschwindigkeit durch die entsprechende Berkelmung

$$y = \frac{\mu}{r} tgr$$

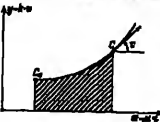
definieren. Da

$$ig_{7} = \frac{dy}{dz} = \frac{y}{\mu} \frac{ds}{dt}$$

ist, so erhalten wir als Geschwindigkeit der ungleichförmigen Bowegung den analytischen Ausdruck

$$v = \frac{ds}{dt}$$
.

Wenn wir also die Bewegungsgleichung s = I(s) irgendeiner ungleichförmluru Bewegung kennen, so erhalten wir aus ihr durch Differentiation nach dur Zelt die Geschwindigkeit. Diese Geschwindigkeit v ist ebenfalls ein Voktor, dem wir die Richtung der Bewegung des geradling bewegten Punktes A bellegen.



Wir können die Geschwindigkeit v, die wir aus der Bewegungsgleichung durch Differentiation als Funktion der Zeit erhalten, wieder durch ein Disgrumm veranschaulichen. Wir trugen in einem rechtwinkligen Koordinatensystem (Abb. 7) als Abssissen wieder die Strecken z = µ l und als Ordinaten die Strecken y = nv auf, webei neue Maßstabakonstante ist, deren Einheit sich zu

Alth. 7. Genterinflyfall Tall Physics for gentlisten Beregeng des Pentius.

$$\dim(u) = \frac{\dim(v)}{\dim(v)} = \frac{I_l}{I_l \cdot I_l^{-1}} = I_l$$

ergibt. Die Maßstabkonstante n wird also in Zeiteinheiten gemessen. Des Geschwindigkeit-Zeit-Disgramm hat eine wichtige Eigenschaft. Remittelt man die in Abb. 7 schraffierte Fäche R, so ergibt sich

$$F = \int y ds = \mu \mu \int y dt = \mu \mu \int ds.$$

Histin ist  $\int ds = W$  der vom geradlinig bowegten Punkte A in der Zeit  $l - l_0$  surückgelegte West, so daß

$$F = n \mu W$$
 oder  $W = \frac{P}{n \mu}$ 

wird. Die in Abb. 7 schraffierte Diagrammfläche F entspricht also dem in der

Zeit  $i - i_0$  surückgelegten Wege.

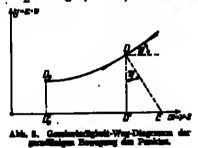
Im beliebigen Punkte C (Abb. 7) der Geschwindigkeit-Zeit-Schanlinie siehen wir die Tangente, die mit der Abssissenschse den Winkel o einschließt. Dann ist

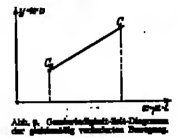
$$\label{eq:tg} \operatorname{tg} \sigma = \frac{dy}{ds} = \frac{\mu}{\mu} \frac{dy}{dt} \qquad \operatorname{baw}, \qquad \frac{dy}{dt} = \frac{\mu}{s} \operatorname{tg} \sigma = \psi.$$

Die Größe  $w = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dt}$ , die man also durch zwehnalige Differentiation der Bewegungsgleichung s = f(t) erhält, nennt man die Beschleunigung der

seradlinigen Bewegung.

Schließlich benutzt man für die Untersuchung der geradlinigen Bewegung noch ein weiteres Schanbild, das Geschwindigkeit-Weg-Diagramm, bei dem man als Abssissen die Strecken s=rs und als Ordinaten die Strecken y = x stanfträgt (Abb. 8). In diesem Diagramm läßt sich die Beschleunigung





sehr einfach darstellen. Zieht man nimlich in einem beliebigen Punkte D der Schanlinie die Tangente und die Normale, so Mit sich die Subnormale D'E mit Hilfe des Richtungswinkels a der Tangente in folgender Welse ausdrücken:

$$D'E = DD' \cdot \lg \eta = y \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{x} v \frac{dv}{dx}.$$

Sotat man hierin für v seinen Wert dajdt ein, so folgt

$$D'E = \frac{a^2}{r} \frac{dz}{dt} \frac{d\theta}{dz} = \frac{a^2}{r} \frac{d\theta}{dt} = \frac{\pi^2}{r} \theta.$$

Wir seben also, daß im Geschwindigkeit-Weg-Diagramm die Subnormale der

Schaulinie die Beschleunigung darstellt baw, ihr proportional ist. Wenn im Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm die Schaulinie eine Gerade ist (Abb. 9), so erhalten wir die gleichmißig veränderte Bewegung, deren Beschleunigung w = dv/dt = v. konstant ist. Man erhält hier durch Integration

$$v=s_0+s_0(\ell-s_0).$$

Die Geschwindigkeitssunahme ist also bei der gleichmäßig veränderten Bewegung der Zeit proportional. Rine weiters Integration ergibt die Bewegungsgleichung

Wir sehen also, daß bei der gielchmäßig veränderten Bewegung der zurückgelegte Weg  $W=s-s_0$  eine quadratische Funktion der Zeit ist. Setzt man, wie es hanfig geschicht, die Antangesett i = 0, so ergibt sich

Setst man schließlich noch  $z_0=0$ ,  $z_0=0$  und  $w_0=g$ , so orhält man die Bewegungsgielchung des freien Falles ans der Ruhelege.

s - 180.

4. Die krummlinige Bewegung des Punktes. Ein Punkt A möge eine gegebene Kurve s durchlaufen. Wir verfahren hier zunächst ebenso wie hei der geradlinigen Bewegung und wählen auf der Kurve s einen beliebigen Bezugung und wählen auf der Kurve s einen beliebigen Bezugung punkt O, von dem ans wir die Lage des Punktes A auf der Bahnkurve s durch die Länge des Bogens OA bestimmen (Abb. 10), wobol wir dieser Länge wieder ein Vorzeichen beliegen. Seizen wir dann die Bogenlänge OA — s, so muß s



Ath. 10. Die benoudisien Rossener des Ponicies

wieder eine eindeutige stotige l'unktion s = f(t) der Zeit sein, wenn eine liewegung des Punktes A möglich sein seil. Anch hier bezeichnen wir auf der Kurve s die Anfangslage der l'unkte A mit  $A_0$ , die von O um die Kurvenläuge  $\widehat{OA}_0 = s_0$  entfernt ist und der die Zeit  $I_0$ 

entspricht. Der von A surückgelegte Weg ist dann  $W = s - s_0$ .

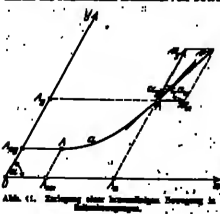
Man kann die Lage des Punktes A anstatt durch die Begenkinge s auch durch den von einem Pol P aus nach A gezogenen Fahrstrahl z kennzeichnen, welcher ebenfalls eine eindeutige stetige Funktion von s zein muß.

Den Begriff der Geschwindigkeit können wir von der gerudlinigen Bewegnung unmittelber übernehmen und seizen v = dz/dt. Die Geschwindigkeit ist hier ein Vektor v, der in der Behmtangente liegt, und swar hat man, da dz der lietrug des vektoriellen Zuwachses dz des Vektors z ist,

$$y = \frac{dz}{dt}. (1)$$

Dagegen müssen wir die Beschleunigung bei der krummlinigen Bowegung anders definieren als bei der geradlinigen Bowegung, da wir, wie sich noch zelgen wird, die Beschleunigung allgemein als Anderung der Geschwindigkeit aufzulussen haben und sich die Geschwindigkeit bei der krummlinigen Bowegung nicht nur der Größe nach ändert wie bei der geradlinigen Bowegung, sondern auch ihrer Richtung nach.

5. Zerlegung einer Bewegung in Seltenbewegungen. Wir wollen smüchet die krummlinge Bahnkurve als ebene Kurve vorauseisen und erst im Austiluti daran die räumlichen Bahnkurven betrachten. Wir beziehen die gegebene Hahn-



kurve s auf ein beliebiges schiufwinkliges Koordinatensystem s, y mit dem
Achsenwinkels (Abb. 11). Dunn greifen
wir die Anfangslage A, und eine beliebige Lage A des bewegten Funktheraus und projizieren beide auf die
Koordinatenschsen. Wenn der Funkt A
die Behnkurve s durchläuft, so vollziehen seine Projektionen A, und A,
entsprechende Bewegungen auf den
beiden Koordinatenschsen. Diese Rewegungen nenut men projizierte Hewegungen nenut men projizierte Hewegungen oder Seiten bewegungen.
Kan spricht davon, daß man dine gegebene Bewegung in Seitenbewegungen

nach gegebenen Richtungen zeriegt. Diese Zerlegung hat den Vorteil, daß man wirder gerndlinige Bewegungen erhält, deren Untersuchung sehr einfach ist. Untgekehrt kann man entsprechend zwei geradlinige Bewegungen zu einer rezultiorenden Bewegung zusammensetzen, bei der sich dann im allgemeinen eine krummlinige Bahnkurve ergibt.

Die Geschwindigkeit im Punkte A ist v=dz/dt, webei dz des Bogenelement (larstellt. Denken wir uns dieses Bogenelement auf die Koordinatenschsen projesiert, as orhalten wir für die Projektionen

$$dz = dz \frac{\sin a_z}{\sin z}, \qquad dy = dz \frac{\sin a_z}{\sin z},$$

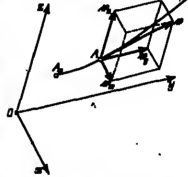
wohrl  $\alpha_s$  und  $\alpha_y$  die Winkel sind, welche die Behntangente mit den entsprechenden Koorelinatenselsson einschließt. Hieraus erhalten wir die Geschwindigkeiten der Seitenbewegungen

$$v_{x} = \frac{dx}{dt} = v \frac{\sin a_{y}}{\sin a}, \quad v_{y} = \frac{dy}{dt} = v \frac{\sin a_{y}}{\sin a},$$
 (i)

Stellt man v. v. und v. als Vektoren dar, so erkennt men en den Ausdrücken (1), dali v., und v. die Seiten und v die Diagonale eines Parallelogrammes bilden

(Alib. 11), das man das Parallelogramm der Geschwindigkeiten nennt. Man kann mit Hilfe des Parallelogramms jede Geschwindigkeit in Seitengeschwindigkeiten oder Komponenten nach zwei gegebenen Richtungen zerlegen. Umgekahrt kann man zwei Geschwindigkeiten mit Hilfe des Parallelogramms zu einer resultierenden Geschwindigkeit zusammensetzen. Diese resultierende Geschwindigkeit zusammensetzen. Diese resultierende Geschwindigkeit zusammensetzen. Diese resultierende Geschwindigkeit ist die vektorielle Summe ihrer Kompunenten und läßt sich daher auch schreilten v == v, + v,

Ist die vergelegte Bahnkurve keine abene, sondern eine räumliche Kurve, so Mit sich die verstehende Betrachtung sinngemäß erweiturn, webei man statt des Parallelogramme



Alds, 12. Das Perallelephyd der Gerstenheitg-

dus l'araliciopiped der Geschwindigkeiten erisit. Man wihit drei beliebige Gornio, die durch einen Punkt geben und nicht in einer Ebene liegen, als Achsen s, y, s eines schiefwinkligen Koordinatensystems (Abb. 12) und erhält dunn in Richtung dieser drei Achsen die Geschwindigkeitskomponenten  $v_s$ ,  $v_s$ , duren Rosultierende die Geschwindigkeit v des suf der Raumkurve sich bewegenden Punktes ist, die man wieder als vektorielle Summe  $v = v_s + v_s + v_s$  schreiben kann. Keunt man die Bewegung des Punktes A auf der Raumkurve, so kann man diese Bewegung auf drei gegebene, durch einen Punkt gehende Geraden projizieren und erhält dann drei projizierte Bewegungen, die in der oben ansogsebenen Art als gerädlinige Bewegungen untersucht werden können.

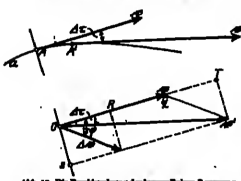
6. Die Beschleunigung der krummlinigen Bewegung. Der Punkt A möge sich mit der Geschwindigkeit v auf seiner krummlinigen Bahn bewegen; in der ihm benachbarten Lage sei seine Geschwindigkeit v' (Abb. 19). Die Änderung der Geschwindigkeit, und swar nicht nur hinsichtlich der Größe, sondern auch der Richtung, wird durch einen Vektor du dargestellt, der, zu v addiert, die neue Geschwindigkeit v' ergibt. Es ist also v' = v + dv. Unter der Beschleunigung der krummlinigen Bewegung wallen wir den Vektor w verstehen, der die

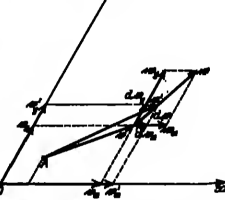
Geschwindigkeitzenderung hinsichtlich Größe und Richtung verurancht, und wir schreiben

 $\mathfrak{w} = \frac{d\mathfrak{v}}{dI}.$ (1)

Wir beriehen die Bewogung wieder auf ein schiefwinkliges Koordinatensystem s, y und setzen der Einfachheit wegen sunächst eine obene Bahnkurve voraus (Abb. 14). Denn zerlegen wir die beiden Geschwindigkeiten v und v in Richtung der Achson in ihre Komponenten b., b., b., b., b., Dann sind du = u - u md du = u - u die Geschwindigkeitssunahmen der Seltenbewegungan, und daher w. - dauldt und w. - dauldt die entsprechenden Beschleunigungen. De mm die die Resultierende von die und die und in - die die die remitterende Beschleunigung ist, so feigt, daß die Beschleunigungen der Seitenbewegungen als Resultierende nach dem Parallelogrammgesots die Beschleunigung to des krammlinig bowegton Punktes A ergoben. Wir finden alsodaß das Parallelogrammgesetz auch für die Zerlegung und daher auch für die

Zummmenzetzung der Beschleunigungen gilt, und daß wir schreiben können m=m. + w. Diese Betrachtung lift sich auf





riumliche Kurven erweitern, wobel man entsprechend wie bei den Geschwindigkelten statt des Parallelogrammes das Parallelepiped su benutzen hat und wohel sich  $w = w_0 + w_0 + w_0$  ergibt.

Zerlegen wir (nach Abb. 13) die Zusatsgeschwindigkeit At in zwei Komponenten OR und OS in Richtung der Geschwindigkeit v. d. h. der Bahntangente, und in Richtung der Bahnnormalen, so sind

$$\dot{w}_i = \lim_{d \to 0} \left( \frac{OR}{di} \right)$$
 and  $\dot{w}_i = \lim_{d \to 0} \left( \frac{OS}{di} \right)$ 

die entsprechenden Komponenten der Gesamtheschleunigung 10. Wir nannen 10, die Tangentialbeschleunigung und w. die Normalbeschleunigung des krummlinig bewegten Punktes A. Wir sehen, daß die Beschleunigung to ebenso wis ihre beiden Komponenten immer in der Ebene der beiden benachbarten Tangentan, d. h. in der Schmlegungsebene der Raumkurve, liegt. Die Normalbeschleunigung m, liegt in der Hauptnormalen der Raumkurve, d. h. derjenigen Kurvennormelen, die in der Schmiegungsebene gelegen ist. Sie ist stets nach der konkeyen Selie der Kurve gerichtet. Die obigen Ausdrücke für die Grüßen w. und w. kamen sich mit Hilfe der Abb. 15 weiter umformen, und wir orhalten.

 $\Xi_i = \lim_{\Delta t \to 0} \left( \frac{OR}{\Delta t} \right) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{OT - OQ}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\sigma' \cos \Delta \tau - \sigma}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\sigma' - \sigma}{\Delta t}.$ 

Derstellung der Bewegung eines Punktes in Polerknordineten. ZHL 7.

187

De  $v' = v + \Delta v$  ist, so wird

$$\mathbf{w}_i = \lim_{d \in \mathbb{R}} \left( \frac{d \mathbf{v}}{d i} \right) = \frac{d \mathbf{v}}{d i}. \tag{2}$$

Wir finden also, daß die Tangentialbeschleunigung gieich der Bahnbeschleunigung ist. Fitt die Normalbeschleunigung erhalten wir

$$\mathbf{w}_{n} = \lim_{dt=0} \left( \frac{OS}{dt} \right) = \lim_{dt=0} \left( \frac{OS}{dt} \cdot \frac{dt}{dt} \right).$$

De. 
$$\lim_{Ai=0} \left( \frac{ds}{di} \right) = \frac{ds}{di} = \pi$$

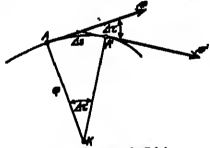
und ferner  $\lim_{\Delta t = 0} OS = \lim_{\Delta t = 0} (v' \sin \Delta t) = v \lim_{\Delta t = 0} \Delta t$ 

ist, so wird

$$w_{n} = r^{2} \cdot \lim_{\delta t = \frac{1}{\delta}} \frac{\delta \tau}{\delta s},$$

Um diesen Ansdruck noch weiter zu vereinfachen, ist es zweckmäßig, den Krilmmungeradius o der Kurve einzuführen. Die Hauptnermalen sweler benachbarter Lagen A und A' des bewegten Punktes (Abb. 15) schneiden sich im

Krümmungsmittelpunkt K, und KA-KA!- o ist der Krümmungs-





radina der Kurve. Die Strecken KA und KA' schließen den Kontingenswinkel At der Kurve miteinander ein. Dann ist das Bogenelement der Raumkurve

 $\lim \Delta s = \varrho \lim \Delta \tau$  and daher  $\varrho = \lim \frac{\Delta s}{\Delta \tau}$ .

$$\varrho = \lim_{A_{\tau}} \frac{A \cdot a}{A_{\tau}}$$

Infolgedemen finden wir

$$w_{n} = \frac{w^{n}}{a}.$$
 (5)

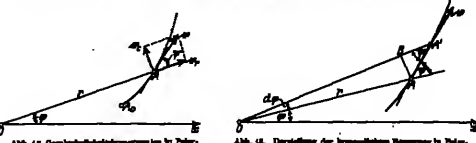
Wir sehen, daß die Normalbeschleunigung nur von der Größe der Geschwindigkeit und der Krümmung der Bahnkurve abhängig ist. Während die Tangentialbeschleunigung ein Maß für die Größen inderung der Geschwindigkeit darstellt, gibt die Normalbeschieunigung die Größe der Richtungsänderung an. Im Falls der geradlinigen Bewegung ist  $\varrho=\infty$  und daher  $w_{\bullet}=0$ , da hier eine Richtungsänderung der Geschwindigkeit nicht auftreten kann. Bewegt sich oin Punkt A auf seiner Bahnkurve gleichförmig, so ist seine Tangentialbeschleumigung gleich Null, und die Gesamtbeschieunigung liegt in der Hauptnormalen der Bahnkurve. Bei der allgemeinen Bewegung eines Punktes A auf seiner Bahnkurve ist die Beschlennigung stets nach der kunkaven Seite der Kurve gerichtet (Abb. 16).

7. Darstellung der Bewegung eines Punktes in Polarkoordinaten. Auf die Darstellung der Bewegung eines Punktes in rechtwinkligen Koordinaten kann hier versichtet werden, da die entsprechenden Überlegungen schon hel der Behandlung der projisierten Bewegungen (Ziff. 5) angestellt wurden. Man hat dort nur an Stelle des allgemeinen schiefwinkligen Koordinatunsystems den speziellen Fall rechtwinkliger Koordinaten zu benutzen. Dann erhält man für die Komponenten der Geschwindigkeit i und der Beschleunigung to des bewegten Punktes in Richtung der Koordinatenachson

$$s_y = \frac{ds}{dt}, \qquad s_y = \frac{dy}{dt}, \qquad s_t = \frac{ds}{dt};$$
 (i)

$$w_{\alpha} = \frac{dv_{\alpha}}{dt} = \frac{dv_{\alpha}}{dt^{\alpha}}, \quad w_{\beta} = \frac{dv_{\beta}}{dt} = \frac{dv_{\beta}}{dt^{\beta}}, \quad w_{\alpha} = \frac{dv_{\alpha}}{dt} = \frac{dv_{\alpha}}{dt^{\alpha}}. \tag{2}$$

Gans andere Beziehungen orgeben sich dagegen, wenn die Bewegung einem Punktes in Polarkoordinaten dargestellt werden soll. Hier wird die Lage des bewegten Punktes A durch die Anomalie op und den Fahrstrahl 7 (Abb. 17)



gogeben. Die Bowegung des Punktes A ist bestimmt, wenn man diese Polarkoordinaten 7 und 9 als eindentige und stetige Funktionen der Zeit kennt. Men kann dann für jeden Wert i der Zeit die augehörigen Werte r und op eindeutig angeben und damit die Lage des Punktes A su jeder Zeit i ermitteln.

Wir seriegen die Geschwindigkeit v des Punktos A in swei Komponenten v. und be, und swar in Richtung OA und dasu senkrecht. Bezieleinet man den Winkel switchen Fahrstrahl und Kurvuntangente mit w, so gilt s, - roosw und  $v_s = v \sin \varphi$ . Nun ist bekanntlich v = ds/dt, wobel ds = AA' das Bogenelement der Bahnkurve ist. Ferner ergibt sich rein geometrisch aus Abb. 18

$$\sin \varphi = \frac{AB}{AA'} = \frac{rd\varphi}{dz}, \qquad \cos \varphi = \frac{BA'}{AA'} = \frac{d\tau}{dz}.$$

Infolgedessen erhalten wir

$$\tau_r = \frac{ds}{dt} \frac{dr}{ds} = \frac{dr}{dt}, \qquad \tau_s = \frac{ds}{dt} r \frac{d\varphi}{ds} = r \frac{d\varphi}{dt}. \tag{3}$$

Wenn r und e als Funktionen der Zult bekannt sind, können wir hiernach die Graße der Vektoren t, und te, die man die Radial- bzw. die Zirkulargeschwindigkeit nemt, berechten. Auch die Größe der Gesemtgeschwindigkelt ergibt sich, und swar su

7 = 10 + v.

Zur Darstellung der Beschieunigung und ihrer Komponenten in Polarkoordinaten kann man von den rechtwinkligen Koordinaten ausgehen, und swar in der Weise, daß men sie durch die Polarkoordinaten ausdrückt. Man erhält (Abb. 19)  $s = r \cos \varphi_1$  ,  $y = r \sin \varphi_1$ 

Durch zweimalige Differentiation nach der Zeit finden wir

$$v_{\theta} = \frac{ds}{dt} = \frac{dr}{dt} \cos \varphi - r \frac{d\varphi}{dt} \sin \varphi, \quad v_{\phi} = \frac{dr}{dt} = \frac{dr}{dt} \sin \varphi + r \frac{d\varphi}{dt} \cos \varphi$$
und
$$v_{\theta} = \frac{dv_{\theta}}{dt} = \frac{d^{2}r}{dt^{2}} \cos \varphi - 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\varphi}{dt} \sin \varphi - r \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^{2} \cos \varphi - r \frac{d^{2}\varphi}{dt^{2}} \sin \varphi,$$

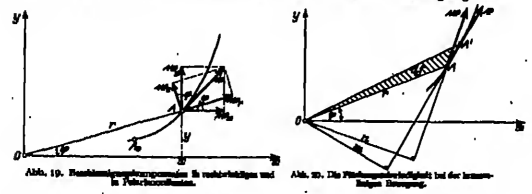
$$v_{\phi} = \frac{dv_{\phi}}{dt} = \frac{d^{2}r}{dt^{2}} \sin \varphi + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\varphi}{dt} \cos \varphi - r \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^{2} \sin \varphi + r \frac{d^{2}\varphi}{dt^{2}} \cos \varphi.$$

Zerlegt man w, und w, in Richtung von w, und w, in Komponenten, so lessen sich cliese beiden Komponenten durch w, und w, darstellen, und swar erhält man rein geometrisch nach Abb. 19

$$w_r = w_s \cos \varphi + w_y \sin \varphi = \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d \varphi}{dt}\right)^2,$$

$$w_r = -w_r \sin \varphi + w_y \cos \varphi = 2 \frac{dr}{dt} \frac{d \varphi}{dt} + r \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = \frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left(r^2 \frac{d \varphi}{dt}\right).$$
(4)

Wir können also, wenn r und op als Funktionen der Zeit bekannt sind, die Größen w., und w., die man die Radial- bzw. die Zirkularbeschleunigung des



liewegten Punktes A neant, sowie die Gesamtheschleunigung  $\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{v}_r^2 + \mathbf{v}_s^2}$  als Funktionen der Zeit darstellen. Die Fläche des unendlich kleinen Dreieckes AOA' (Abb. 20), die vom Fahrstrahl r-während der Bewegung des Punktes A überstrichen wird, hat die Größe  $\delta / = \frac{1}{2} r^2 \delta \varphi$ . Hierans arhält man die sog. Flächengeschwin digkeit

$$\frac{df}{dt} = \frac{1}{2} r^2 \frac{d\psi}{dt} = \frac{1}{2} r \psi_1 = \frac{1}{2} \psi dt$$

und die Flächenbeschleunigung

$$\frac{d^2f}{d\dot{\rho}} = \frac{1}{2} \frac{d}{d\dot{\rho}} \left( r^2 \frac{d\phi}{d\dot{\rho}} \right) = \frac{1}{2} r w_1 = \frac{1}{2} w \pi,$$

wobel as und a die Längen der vom Ursprung O auf die Wirkungslinien von b baw, to gefällten Lots sind. Bei der eog. Zentralbewegung, zu der z. B. die Planotenbewegung gehört, geht die Gesamtbeschleunigung immer durch denselben Punkt P. Wählt man diesen zum Ursprung eines Polarkoordinatensystems, so ist danomd a=0 und deher  $d^2/dt=0$ . Infolgedessen wird d/dt konstant, und wir erhalten das Ergebnis, daß bei Zentralbewegungen die Flächengeschwindigkeit d/dt konstant ist, der Fahrstrahl r also in gielchen Zeiten gleiche Flächen überstreicht.

Im Anschluß hieren sell kurz auf die Behandlung von Zylinderkoordinaten eingegangen werden, mit deren Hilfe sich die Bewegung von Punkton auf Ranmkurven untersuchen lassen. Hier tritt zu den Polarkoordinaten 7 und  $\varphi$ der Ebene noch eine zu dieser Ebene senkrechte Koordinate s. Die Goschwindigkeit hat dann die Komponenten

$$v_r = \frac{d\tau}{dt}, \quad v_s = \tau \frac{d\varphi}{dt}, \quad v_s = \frac{ds}{dt}$$
 (5)

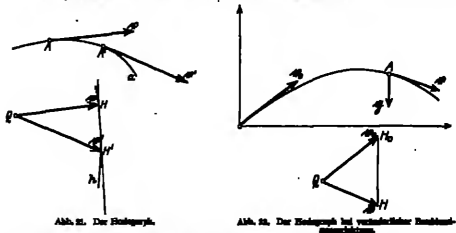
und die Größe  $v = \sqrt{v_r^2 + v_s^2 + v_s^2}$ . Entsprechend sind die Beschleumigungskomponenten

 $w_r = \frac{d^3r}{dt^3} - r\left(\frac{d\psi}{dt}\right)^2, \qquad w_s = \frac{1}{r} \cdot \frac{d}{dt} \left(r^a \frac{d\psi}{dt}\right), \qquad w_s = \frac{d^3s}{dt^3}, \tag{0}$ 

und die Beschleunigung selbst

$$y = \sqrt{y_i^2 + y_i^2 + y_i^2}$$
.

8. Geschwindigkeitspläne. Für die Untersuchung der Bewegung eines Punktes A, der sich auf einer krummen Linie s bewegt, sind die Geschwindig-



keitspläne in verschiedener Hinsicht sehr aufschlußreich. Wir wollen uns lier auf den Fall der ebenen Bahnkurven beschränken, da bei den räumtichen Kurw-u das Aufsolchnen der Geschwindigkeitspläne nur sehr selten in Frage kommt.

Trägt man die Geschwindigkeit v des Punktes A von einem festen Punkte Q aus nach Größe und Richtung auf, so beschreibt der Endpunkt H dieses (ieschwindigkeitsvektors während der Bewegung des Punktes A eine Kurve k, die man den Hodographen der Bewegung des Punktes A neunt (Abb. 21), während Q der Pol des Hodographen heißt. Wir betrachten jetzt die Geschwindigkeiten v und t' in zwei benachbarten Lagen A und A' und die entsprechenden Hodographenpunkte H und H'. Dann enthält das Dreieck HQH' die beiden Vektoren v und v' und als dritte Seite HH', die früher eingeführte Zusatzgeschwindigkeit Av (vgl. Ziff. 6). Da, wie wir gefunden hatten, Av die Richtung der Beschleunigung besitzt, und da H und H' benachbarte Hodographenpunkte sind, so finden wir den bemerkenswerten Satz: Die Hodographentangente ist der Beschleunigung, und zwer der Gesamtbeschleunigung des bewegten Punktes parallel. Als Beispiel hierfür sei der schiele Wurf im Inftieren Raume angeführt (Abb. 22), bei dem der bewegte Punkt A eine Parabel be-

schreiht und die wirkende Beschleunigung die steis vertikale Erdbeschleunigung g

int. Der Hodograph ist daher eine vertikale Gerade.

Rin anderer Geschwindigkeitsplan ergibt sich durch Übertragung des Geschwindigkeit-Weg-Diagramms (vgl. Ziff. 3) auf die krummlinige Bewegung. Hei der geradlinigen Bewegung hatten wir gefunden, daß die Sübnermale im Geschwindigkeit-Weg-Diagramm der Beschleunigung des bewegten Punktes entspricht. Wir verfahren nun bei der krummlinigen Bewegung so, daß wir im bewegten Punkte A seinen Geschwindigkeitsvektor um 90° gedreht, also in der Kurvennormalen auftragen. Dabei ist es, worauf wir noch surfickkommen werden, gleichgültig, ob diese Drehung um 90° im Uhrzeigersinn oder in entgegengesetzter Richtung erfolgt. Der Endpunkt V des um 90° gedrehten Geschwindigkeits-

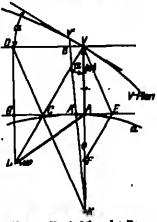
vektors hoschreibt währund der Bewegung des Punktes A eine Kurve, die man den V-Plan der Bewegung des Punktes A neunt (Abb. 23). Dieser V-Plan gestuttet, wie Grünler gezeigt hat, eine einfache zeichnerische Ermittlung der Beschleunigung to des Pun-

ktos A.

Wir hatten als Beschleunigungskumponenten die Tangentialbeschleunigung wu und die Normalbeschleunigung iv., gefunden, wobei sich wi = ds/dt und

 $w_{\rm s} = \sigma^2/\varrho$  ergebon hatto.

Den Krümmungsmittelpunkt K der Bahnkurve a (Abb. 23) verbinden wir mit dem sugehörigen Punkt A und dem benachbarten Punkte A' und erhalten auf dem V-Plane die entsprechenden Punkte V und V'. Dann ist AV = V, A'V' = v' und A'V' = AV = v' - v and A'V' = AV = v' - v and A'V' = AV = v' - v sehwindigkeit dasstellt. Wenn wir den Winkal zwischen Bahntangente und entsprechender V-Plantangente mit a bezeichnen, so wird a = BV' = BV tg a.



Alda, 23. Manntrukting der Nonelderungung der besommlichen Mereigung und Hills des F-France.

gento mit  $\alpha$  bezeichnen, so wird  $\delta v = BV' = BV \operatorname{tg} \alpha$ . Nun folgt ferner rein geometrisch aus Abb. 23, wenn  $AA' = \delta z$  des Bahnelement bezeichnet.

 $BV = AA' \cdot \frac{q+v}{q} = Av \frac{q+v}{q}.$ 

Dann wird

Nun können wir die Tangentielbeschleunigung ermitteln und erhalten

$$w_1 = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dt} \frac{ds}{dt} = v \frac{dv}{ds} = v \frac{e+v}{e} \operatorname{tg} \alpha = \frac{KV}{KZ} \cdot AV \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

Wir zichen durch V die V-Plannermale, die die Bahntangente in C schneidet und mit AV den Winkel  $\alpha$  einschließt, und ziehen die Gerade KC, welche die durch V zur Hahntangente gezogene Parallele in D trifft. Dann erhält man aus ähnlichen Dreiecken (Abb. 2))

 $DV = \frac{RV}{RA} \cdot CA = \frac{RV}{RA} \cdot AV \cdot \text{tg } a = m_1.$ 

Wir finden also, daß durch die Strecke DV die Tangentfalbeschleunigung & dargestellt wird.

Zieht man durch V zu KC die Parallele, die die Bahntangents in E trifft, und durch E zu CV die Parallele, die AK in F schneidet, so stellt die Strecke AF

die Normalbeschleunigung des Punktes A dar, wie sich in folgender Weise ergibt. Ans Shulichen Dreiecken folgt

$$AF = AV \cdot \frac{AE}{AC} = AV \cdot \frac{AV}{AR} = \frac{v^2}{\varrho} = w_0.$$

Damit haben wir die Tangential- und die Normalbeschleunigung gefunden und daher auch die Gesamtheschleunigung bestimmt. Nun läßt sich noch eine weitere Besiehung ableiten. Wir siehen durch D zu AV die Parallele, welche die Bahntangente in G und die V-Plannormele in L schneidet. Dann folgt wieder aus ähnlichen Dreiecken

$$GL = AV \cdot \frac{GC}{CA} = AV \cdot \frac{GD}{AK} = \frac{\pi^2}{e} = \pi_a$$
.

De hiernach durch die Strecke GL die Normalbeschleunigung  $w_a$  und ferner durch  $AG = VD = w_i$  die Tangentialbeschieunigung dargestellt wird, so stellt die Strecke AL nech Größe und Richtung die Gesemtbeschleunigung des Punktes A dar, und wir finden den bemerkenswerten Satz: Die V-Plannormale geht steis



durch den Endpunkt des Beschleunigungsvekturs des bewegten Punktes A. Aus diesem Satze läßt sich, wie LAUFFER gezeigt hat, noch ein welterer Schluß ziehen. Für die bisherige Untersuchung des V-Planes ist es, wie schon erwihnt wurde, gielohgültig, ob man für die Konstruktion des V-Planes die Geschwindigkeit des Punktes ... im Uhrzeigersinn oder entgegengesetzt dem Uhrzeigersins um 90° draht. Infolgedemen muß der oben gefundene Satz anch für beide V-Piane gelten, so daß wir den welturen Saiz erhalten: Die Normalen entsprechender Punkto der beiden V-Plane, die sich zur Bewogung eines Punktus A

zeichnen lassen, schneiden sich im Endpunkt L des Beschleunigungsvoktors w des bewegten Punktes (Abb. 24). Dieser Satz ermöglicht eine rocht einfache zeichner sehr Ermittlung der Beschleunigung eines krummling bewegten Punktos A, wann man demen Geschwindigkeitsverlauf kennt.

## III. Die ebene Bewegung des starren Körpers.

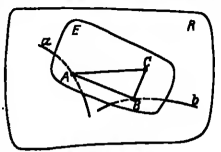
9. Die Grundlagen der ebenen Bewegung. Wenn sich ein Körper so bewegt, daß die Bahnen aller seiner Punkte derselben Ebene parallel sind, so sprecha wir von der ebenen oder komplanen Bewegung des Körpers. Diese Itwegung verdient insbesondere deshalb eine besondere Behandlung, weil sie eine große praktische Bedeutung insofern hat, als bei allen Maschinen obene Mechanismen auftreten, bei denen jedes einzelne Giled eine komplane Bewegung vollzieht. Wenn wir alle diejenigen Punkte des komplan bowegten Kürpers herausgreifen, die in einer Normalen zur Ebene der Bahnkurven liegen, so finden wir, daß alle diese Punkte kongruente Behnen durchlanfen. Es ist daher ausreichend, wenn man die Bewegungen derjenigen Punkte des Körpers unterencht, die in einer der Ebene der Bahnkurven parallelen Schnittsbone liegen, die man sich noch unbegrenst risch allem Seiten hin erweitert denken kann. Wir betrachten also die Bewegungen aller Punkte einer bewegten Ebene E, die sich gegen eine mit ihr zusammenfallende ruhende Ebene R bewegt, wobel die Bahnkurven similicher Punkte in der gleichen Ebene R gelegen sind.
Die Bewegung der Ebene E ist vollständig und eindeutig durch die Be-

wegung sweier finer Punkte bestimmt, wie man in der folgenden Weise erkennt.

Woma awd Punkto A und B der Ebene E auf gegebenen Bahnkurven e baw. b geführt werden (Abb. 25), so wird ein beliebiger dritter Punkt C der Ebene E, desseen Luge durch seine Entfernungen von A und B gegeben sei, eine ganz bustimmte Bewegung vollsiehen müssen, und jeder Lage der Strecke AB wird

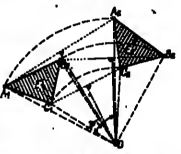
sich eine und nur eine Lage des Punktes C zueminen laisen, so daß der Punkt C eine eindeutig bestimmte Bewegung vollsielum muß. Da C ein boliebiger Punkt dur howegtun Ebone E ist, so finden wir, daß die Bewegungen aller Punkte der Elsene R eindoutig bestimmt sind, wenn mun die Rewegungen swoler Punkte kennt.

10s seion swoi vorschiedene Lagen  $E_1$ und  $K_{\bullet}$  der Ishene E vorgelegt und durch lu zwol entsprechende Lagen A1, A1 bzw. B1, B2 sweler three Punkte bestimmt (Abb. 26). Zeichnet man denn zu A.A.



und  $H_1H_2$  die Mittellote, die sich in D schneiden mögen, so erkennt man, daß der Punkt Dals Drohpunkt für diejenige Bewegung benutzt werden kann, durch welche die Limne E aus der Lage  $E_1$  in die Lage  $E_2$  gelangt. Denn man erkennt sofort aus Abb. 26, daß die Winkel A.DA. und B.DB. einander gielch sind, und

dall  $A_1$  and  $A_2$  arrele  $B_1$  and  $B_2$  and je einem Krulsbogen um D Hogun. Bestimmt man nun noch dio Lagen C1 and C2 cines beliebigen dritten Punkton C der Rhene E, so findet man, daß auch C, und  $C_a$  auf einem Kreisbogen um D liegen, und daß dur Winkel C<sub>1</sub>DC<sub>8</sub> den entsprechenden Winkeln für die Punkte A1, A2 und B1, B2 gleich ist. Dieser Winkel w ist infolgedossen für alle Punkte der bewegten Ebene E demalbe, und man nennt ihn den Drohwinkel der Lagen E, und E, der bewogten Ebene E. Wir finden also, daß swei Lagen E, und K. ciner Ebone E stets durch Drehung um einen eindeutig bestimmten Punkt D ineinender



übergefährt werden können. 10. Der Momentanpol und die Polkurven. Die Bewegung einer Ebene Enei cladurch gegeben, daß zwei ihrer Punkte, A und B, auf entsprechenden Bahnkurven s bzw. è geführt werden. Wir greifen die beiden unendlich benachberten Lugen E und E' mit ihren Funkten A, B bzw. A', B' heraus (Abb. 27) und wenden

unit são den Satz an, daß ein eindentig beatimmter Punkt P vorhanden sein mill, der als Drohpankt für die Bowegung dient, durch welche die Ebene E aus der Lage E in die unendlich benachbarte Lage E' gelangt. Da, dieser Drehpunkt als Schmittpunkt sweier Mittellote guiunden wurde, und hier die Streckun AA' und BB' unendlich klein sind, so folgt, daß der Drahpunkt P auf den Bahnnormalen der Punkte A und B galegen ist.



Wir schen also, deß der Drehpunkt P, den man den Momentanpol der Ehene E nennt, als Schnittpunkt der entsprechenden Behmormelen zweier Punkte der bewegten Khene gefunden wird. Hieraus folgt unmittelber der Satz: Die Behnnormalen sämtlicher Punkte der bewegten Ebene gehen durch einen Punkt, den Momentanpol. In jedem einzeinen Augenhlick kann die Bewegung der Ebene erzeitst gedacht werden durch eine unendlich kleine Drehung um den Momentanpol P. Dieser ist daher auch derjenige Punkt der bewegten Ebono E,

der angenblicklich keine Geschwindigkeit besitzt.

Jeder Lage der Ebene E während ihrer Bewegung entspricht ein einderstig bestimmter Momentanpol P, und diese sämtlichen Momentanpolo werden in der bewegten Ebene E eine Kurve und farner in der ruhenden Ebene R ebenfalle eine Kurve bilden. Diese beiden Kurven nennt man die Polkurven der Hewegung der Ebene E, und swar die Kurve, die in der ruhenden Ebene R liegt, die ruhende Polkurve p, und die andere, die in der bewegten Ebene E gelegen ist, die bewegte Polkurve z. Zwischen den beiden Polkurven besiehen meinere wichtige Beziehungen. In jedem Augenblick haben sie einen Punkt, und swar den augenblicklichen Momentanpol, gemeinsten. Weun man ferner die bewogte Polkurve, die eine feste Kurve der bewogten Ebene E ist, um einen unendlich kleinem Winkel dreht, so wandert der Momentanpol sowohl auf der bewogten wie auch auf der ruhenden Polkurve um dieselbe unendlich kleine Strecke. Die entsprechenden Bogenelemente beider Kurven sind also einander gleich. Hieraus folgt, daß sich die

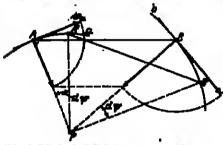


Abb. 28, Die Genterheitgischt bei der einem Henresen

beiden Polkurven in jedem Augonhlick im Monentanpol berühren, und daß während der Bewegung der Ebeno B die bewegte Polkurve auf der ruhenden Polkurve abrollt, ohne dabei zu gleiten. Wir finden also: Jede ebene Bewegung kann man durch das gleitfreie Abrolken zweier Polkurven aufeinander erwetzt denken. Wir können daher bei der ebenen Bewegung anch von zwei willkürlich gewählten Kurven, die wir als Polkurven verwenden, ausgeben.

Kehrt man die Bewegung um, indem man die ruhende Polkurve als bewegte und die bewegte als ruhende benutzt, so erhält man die sog, umgekehrte Bewegung. Diese ist von der ungefünglichen Bewegung völfig verschieden, wie schen des einfache Beispiel von Kreis und Gerade erkennen läßt. Wenn der Kreis auf der Geraden rollt, beschreiben alle Punkte der bewegten Ebene Zykiolden, wenn dagegen umgekehrt die Gerade auf dem Kreise abrollt, sind die Bahnkurven aller Punkte der bewegten Ebene Kreisevolventen.

Da die Bahmormalen aller Punkte der bewegten Ebene durch den Momentanpol gehen, so stehen die Bahntangenten und daher auch die Goschwindigkriten aller Punkte senkrecht auf den entsprechenden Verbindungslinien mit dem Momentanpol. Da der Drehwinkel die der Ebene für alle Punkte die gieleise Größe hat, so haben die Punkte A und B die Bahnelemento (Abb. 28)

$$ds_i = PA \cdot d\phi_i$$
,  $ds_i = PB \cdot d\phi_i$ 

Demmach sind die Geschwindigkeiten der Punkte A und B

$$v_a = \frac{di_a}{di} = PA \cdot \frac{d\psi}{di}, \quad v_b = \frac{da_b}{di} = PB \cdot \frac{d\psi}{di}.$$

Hierans folgt: Die Geschwindigkeiten aller Punkte der bewegten Ebene sind den Entferhungen vom Momentanpol proportional. Den Proportionalitätsfaktor  $d\psi/dt = \omega$  nemnt man die Winkelgeschwindigkeit (Drehschnelle) dar Ebene. Sie hat die Dimension

$$\dim(\omega) = \dim\left(\frac{y}{\tau}\right) = t_I^{-1}$$

und wird in der Regel in sec-1 gemessen.

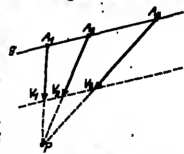
Druht man die Geschwindigkeitsvaktoren der Punkte A und B im gleichen Sinne um 90°, so folgt ferner, daß die Endpunkte der gedrehten Geschwindigkeitsvak-

toron, der sog. orthogonalen Goschwindigkeiten. unf oher Geracien liegen, die der Verbindungslinic AB parallol ist. Diese Bezichung ermöglicht es, die Geschwindigkeit aller Punkte der Ebene zu ermitteln, wonn man die Geschwindigkeiten A awelor Punkte kennt. Zeichnet man die beiden orthogonalen Geschwindigkeiten, etwa der Punkte A und B, so schneiden sie sich im Momentanpol P, an Berdem müssen die Endpunkte Vund Va der orthogonalen Goschwindigkeiten auf ciner Parallelen su AB liegon. Soll dann die Geachwindigkeit eines beliebigen dritten Punktes C der bewegten Ebene ermittelt warden, so zieht man durch V. zu AC und durch V. zu BC die Parallalon (Abb. 29), die sich im Endpunkte V. der orthogranale in Geschwindigkeit des Punktes C schneiden. Man erkennt, daß das Dreieck  $V_a V_b V_a$ sum Dreicek ABC ähnlich und ähnlich gelegen ist.

Betrachtet man die Geschwindigkeiten aller Punkte einer Geraden g, die durch den Momentanpel P geht, so liegen die Endpunkte Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>, ... (Abb. 30) der nicht um 90° gedrehten, sondern in der ursprünglichen Lage befindlichen Geschwindigkeitsvekturen eben-

springhenen Lage beminnen Gefalls auf einer durch P gehenden Geraden. Wenn dagegen die Gerade g nicht durch P geht (Abb. 31), sondern eine g allgemeine Lage hat, so benutzt man wieder die erthogenalen Geschwindigkeiten, deren Vektorendpunkte  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ , ..., dann auf einer Geraden g parallel ist.

11. Die Krimmung der Bahnkurven, Wir hatten bei

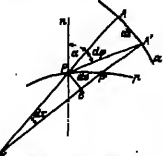


Alsh 21: Combined Districtions over 10-

der Bewegung des Punktes gesehen, daß hei der Ermittlung der Beschleunigung der Krümmungsradins  $\varrho$  gebrancht wird, da die Normalbeschleunigung eines bewegten Punktes  $w_i = s^2/\varrho$  ist. Um den Beschleunigungsrastand einer bewegten Ebene untersuchen zu können, ist es daher notwendig, sunschat die Krümmung der Bahnkurven der Punkte der bewegten Ebene zu behandeln.

In Abb, 32 ist  $\phi$  die ruhende Polkurve und A ein Punkt der bewegten Ebene E, der sich auf seitner Bahn s bewegt, die an der Stelle A den Krümmungsmittelpunkt K besitzt. Die Gerade AK schneidet die ruhende Polkurve  $\phi$  im Momentanpol P. Betrachtet man die zu A benachbarte Lage A', in die A nach der unendlich kleinen Zeit  $\delta I$  gelangt, so geht die Bahnnormale zu A' ebenfalle durch  $K_i$ 

und die Gerade A'K schneidet die ruhende Polkurve  $\phi$  in dem neuen Momentanpole P'. Das Element PP' der ruhenden Polkurve soll mit  $d\sigma$ , das Bahnelement AA' des Punktes A mit ds beseichnet werden. Die Gerade AK soll ferner mit der Polkurvennormalen  $\pi$  den Winkel  $\alpha$  einschließen, und es sei  $AKA' = d\tau$ ,  $APA' = d\phi$ . Schligt man um K mit KP den Kreis, der A'K in B schneiden möge, so ist  $BP = PP' \cos \alpha$  und daher



$$\frac{PB}{AA'} = \frac{ds \cos a}{ds} = \frac{KP}{KA} = \frac{o}{a+o},$$

wohel also PA = s und PK = s gesetst wird. Da  $d\varphi$  der unendlich kleine Drehwinkel der bewegten Khene E ist, so gilt  $ds = s d\varphi$  und daher

$$\frac{ds}{d\phi} = \frac{\cos \alpha}{s} = \frac{s}{s+s}$$

oder

$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a}\right)\cos \alpha = \frac{d\varphi}{da}$$
.

In Abb. 32 liegen die beiden zuenmmengehörigen. Punkte A und K auf verschiedenen Seiten von P.

so deß q = s + c ist. Wenn dagegen A und K auf derselben Seite von P palegen sind, so wird q = s - c, so daß, wir, um beide Möglichkeiten mit einer Gielchung zu erfassen, zu schreiben haben

$$\left(\frac{1}{s} \pm \frac{1}{s}\right) \cos s = \frac{d\varphi}{ds} = \frac{1}{d}.$$
 (1)

In dieser Gleichung sind die Größen auf der linken Seite von der Lago den Punktes A abblingly, withrend der Anadruck & place = 1/d auf der rechten Soltu für alle Punkte der bewegten Ebene E denselben Wert hat. Für den betrachteten Angenblick ist also die Strecke d als konstant für die ganze Ebone zu betrachten : sie wird aber im niichsten Angenblick einen anderen Wert annehmon und dalereine Funktion der Zeit sein. Wir wollen jetzt wuiterhin die augenblickliche Luge der bewegten Ebens E betrachten. Dann sind die Größen a und es die Polarknordinaten des Punktes A und s,  $\kappa$  diejenigen des Punktes K in der bewegtes: Ehene R. Wenn wir jetzt alle Punkte A herausgreifen, für wolche coace/s vince Konstante ist, so enterprechen diesen Punkten A Krimmungsmittelpunkto  $K_{\bullet}$ für die casaje einen konstanten Wert besitzt. Da sjones – konst. und sjones - konst. die Polargieichungen von Kreisen sind, welche die Polkurven inn Momentanpol berühren, so finden wir, daß die Krümmungsmittelpunkte der Bahnen aller Punkte, die auf einem Kreise liegen, der die Polkurven im Momentanpol berührt, ebenfalls auf einem Kreise gelegen sind, der die Polkurven im Momentanpel berührt.

Ein besonderes Interesse beensprucht der Fall, daß der Krümmungsmittelpunkt unendlich fern liegt, oder daß der Krümmungsradius q unendlich groß ist. Hier haben wir  $PK=s=\infty$  sti setzen und erhalten dann aus (11)

$$\frac{a}{\cos a} = d \tag{2}$$

als Gleichung des geometrischen Ortes aller Punkte A, deren Bahnen im Augenblick einen unendlich großen Krümmungsradius besitzen oder, mit anderen Worten, die im Augenblick einen Wendepunkt ihrer Bahn durchlaufen. Die Gleichung (2) ist die Gleichung eines Kreises, der die Polkurven im Momentanpol berührt und den Durchmesser & besitzt. Diesen Kreis nennt man den

Wandakrala Als dem Wendekreis sugreordneter geometrischer Ort der Krümmungsmittelpunkte ist die unendlich ferne Gerade der Ebene ansmehen. Damilt hat die oben definierte Strecke  $d = da/d\phi$  eine bestimmte geometrische Reckentung orlangt. Wenn wir einen beliebigen Punkt W des Wendekreises W betruchten (Abb. 55), so finden wir, daß seine Bahntangente, die eine Wendetungente ist, durch den Endpunkt Wa des durch den Momentunpol P gebenden Wendokroladurchmessers geht. Wir sehen also, daß sich alle Wendetangenten der howegten Ebono im betrachteten Augenblick in dem gleichen Punkts Wa schneiden, den man den Wendepol nennt.

Durch einen beliebigen Punkt A der bewegten Klamo E sichou wir den Polstrahl, der den Wendekreis im Punkt W schneiden mage und auf dem der Krümmungsmittelpunkt K der Bahn des Punktes A bekannt sel. Its sel PW = w and ferner whoter PA = s, PK = s.

Dunn let to = d cost and daher nach (4)

 $\frac{1}{4} \pm \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ . <u>\*</u> ± • = <u>\*</u>. **(5)** 

Hierana folgt

1) lesse Beziehung ermöglicht eine von Gzübtzz angegebene sehr einfache gerametrische Konstruktion, durch welche man den Krümmungsmittelpunkt K findet, wenn die drei Punkte A, W, P gegeben sind. Men zieht durch einen helichigen Punkt Q (Abb. 34) die Verbindungslinien mit A, W, P, deun durch Pzu WQ die Parallele, die AQ in R schneidet, und schließlich durch R zu PQ die Parallele, die AP im gewichten Krümmungswittelpunkt K trifft Aus Abb. 34 folgt namlich

$$\frac{AR}{PR} = \frac{AR}{QR} = \frac{AP}{WP}$$

oder, de  $AK = a \pm a$ , PK = a, AP = a, WP = y ist,

wodurch die Richtigkeit der angegebenen Konstruktion erwiesen let. Die entsprechende Konstruktion ergibt sich asch (5) und nach Abb. 34, wenn die Punkts A, P, K gegeben sind und der Punkt W gesucht wird, d. h. derjenige Punkt der Geraden AP, der augunblicklich einen Wendspunkt seiner Bahn beschreibt. In diesem Palle verbindet men den Punkt R mit A, P, K und

lindet durch das Ziehen von Parallelen nach Abb. 54 sunichst Q und dann den

gesuchten Punkt W.

: 1 4 4 4 4 4 4 4

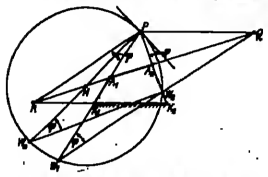
Als Boispiel soil des Gelenkviersch  $K_1A_1A_2K_3$  betrachtet werden, bei dem die Punkte A, und A, auf Kreisen um die ruhenden Punkte K, und K, geführt werden, die daher die Krümmungsmittelpunkte zu  $A_1$  und  $A_2$  sind (Abb. 35). Den Momentanpol P der bewegten Strecke A1A2 erhalten wir hier als Schnittpunkt der beiden Behnnormalen A1K1 und A1K2. Wir wihlen den Schnittpunkt der Geraden  $A_1A_2$  und  $K_1K_2$  als beliebigen Punkt R, siehen durch P su R  $K_1$   $K_2$  die Parallele, die  $A_1A_2$  in Q schneidet, und durch Q su RP die Parallele, die  $A_1K_2$  in  $W_1$  und  $A_2K_3$  in  $W_3$  schneidet. Dann sind  $W_1$  und  $W_3$  diejenigen Punkte des Wendekreises, die auf den Geraden  $A_1P$  baw.  $A_3P$  liegen. De der Wendekreis euch durch den Momentanpol P geht, so finden wir ihn hier als

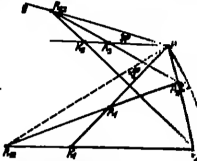
den Kreis durch die drei Punkte  $P, W_1, W_2$ . Damit ist auch die Polkurventangente und der Wendepol W. bestimmt, de die Polkurven den Wendekreis im Monnentanpol berühren und der durch P gehende Durchmesser des Wendekreises dieses  $|\mathbf{u}|$ 

Wendepol W. schneidet.

Wir werden später sehen, daß es für die Untersuchung des Beschleunigungssustandes der bewegten Ebene wichtig ist, den Wendekreis, den Wondelpol Hild die Polkurventangonte zu kennen. Die angegebene Konstruktion gilt natürlich nicht nur für das Gelenkviereck, sondorn allgemein, wenn A1 und A2 swei inliebige Punkte der bewegten Ebene und  $K_1$  und  $K_2$  die sugehörigen Krümmungsmittelounkte sind.

Ans Abb. 35 folgt, wenn man den Winkel, den die Polkurventangente mit der Geraden  $PW_0$  einschließt, mit  $\varphi$  bezeichnet, daß  $\langle\!\langle PW_0W_0\rangle\!\rangle = \langle\!\langle PW_1W_0\rangle\!\rangle = \langle\!\langle PW_1W_0\rangle\!\rangle$ 





ist. De farner  $W_1W_0$  und PR einender parallel sind, so ist auch  $\angle RPW_1$ tangents ohne Kenntnis des Wendekreises und der Punkte  $W_1$  und  $W_2$ . Trige man namich den Winkel  $RPA_1$  in P an  $A_1P$  an, and swar in dem aus Abb. 15 ersichtlichen Sinne, so ist der freie Schenkel dieses Winkels die Polkuryeutangenta.

Die oben abgekritste Winkelberiehung, die als Satz von Bobulture bukurnet ist, führt zu der Aronholdschen Konstruktion des Krümmungsmittelpunkles, eine Konstruktion, durch welche zu jedem beliebigen Punkto  $A_{a}$  der bewegten Kbene R der Krümmungsmittelpunkt  $K_0$  gefunden wird, wenn swei Punkti $\cdot$   $\cdot$ und  $A_0$  mit ihren Krimmungsmittelpunkten  $K_1$  und  $K_2$  gegoben sind. Wir erhalten hier wieder (Abb. 36) als Schnittpunkt der Geraden A1K1 und A1K4 den Momentanpol P und als Schriftpunkt von  $A_1A_1$  und  $K_1K_2$  den Punkt  $K_{12}$ . An  $PA_0$  tragen wir in P den Winkel  $\varphi$  im Sinne  $A_1PR_{10}$  an und orbalten where Gerade g, die von der Verhindungslinie  $A_0A_0$  in einem Punkte  $R_{00}$  geschnitten wird. Die Gerade  $K_{\bullet}R_{\bullet \bullet}$  schneidet dann die Gerade  $PA_{\bullet}$  im gesuchten Krimmungamittelpunkt  $K_{\mathbf{s}}$ . Man kann natürlich auch so vorgeben, daß man an  $PA_{\mathbf{s}}$ den Winkel A.PR. antragt und dadurch eine Gerade g' erhalt, die von A.A. in  $R_{18}$  geschnitten wird. Denn schneldet die Verbindungslinie  $R_{18}K_1$  die Geraule  $PA_0$  ebenfalls in  $K_0$ .

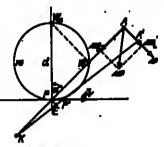
Wir hatten gesehen, daß der Wendekreisdurchmesser  $d=d\sigma/d\phi$  ist, wobei  $d\sigma$ das Bogenelement der Polkurve und der der unendlich kleine Drahwinkel der Ebene ist. Ferner haben wir sofile es die Winkelgeschwindigkeit der Ebene senannt. Die Grafie dojdi bedeutst offenbar die Geschwindigkeit, mit der der Momentanpol and der Polkurve wandert. Diese Geschwindigkeit was dold! nennt man die Polwechselgeschwindigkeit der Ebene. Sie ist, woranf besonders zu achten ist, nicht die Geschwindigkeit desjenigen Panktes der bewegten Ebone, der augenblicklich der Momentannol ist, denn dieser Punkt hat ja die Guschwindigkeit Null. Wir finden also

$$d = \frac{w}{4}$$
 und daher  $w = d \cdot \omega$ .

Die Polwechselgeschwindigkeit ist also gleich dem Produkt aus Wendekreisdurchmesser und Winkelgeschwindigkeit der Ebene.

19. Der Beschlennigungsenstand der bewegten Ebene. Der Momentanpol P und der Wendekreis wasten gegeben (Abb. 57), dann kennt man auch die Pol-kurvuntungente und den Wendepol Wa. Ein beliebiger Punkt A der bewegten

Rhono B mago dio Goschwindigkeit b und die Beschleunigung w bositzen. Diese Beschleunigung serlogen wir in swel Komponenten, und swar die eine in Richtung AP und die andere dazu senk-recht. Die erste ist die Normalbeschleunigung m. und die swelte die Tengentielbeschiemigung m, und es ist, wie wir bei der Untersuchung der Bewegung dos Punktos geschen haben, === 1/2 und  $w_i = de/di$ , wobel  $\varrho = AK$  der Krümmungsradins der Buhn des Punktes A ist. Die Normalbeschleunigung können wir schreiben



(1)

 $w_n = \frac{AP^k}{\varrho} \omega^k = \frac{\sigma^k}{\varrho} \omega^k = \frac{\sigma^k}{\epsilon + \epsilon} \omega^k,$ 

wobel wieder AP = s and PK = s greatest ist. Nun ist nach Ziff. 11, Gleichung (3)

$$PW = \pi - \frac{60}{6+6}$$

und daher

$$AW = a - w = \frac{a^2}{a + a}$$

so daß wir erhalten

$$\mathbf{w}_{\mathbf{a}} = AW \cdot \mathbf{w}^{\mathbf{a}}.$$

De abor ferner

int, so folgt auch

$$AW = A\dot{P} - WP = a - d\cos a$$

 $\sigma_{-} = s\omega^{2} - s\omega^{2}\cos s = s\omega^{2} - s\omega\cos s$ . Die Tanguntialbeschleunigung läßt sich schreiben

$$w_i = \frac{dv}{dt} = \frac{d(dw)}{dt} = a\frac{dw}{dt} + \omega\frac{da}{dt}$$

Wandort der Punkt A nach der benachbarten Lage A', so schneidet A'K die Polkurve im neuen Momentanpol P' (Abb. 37). Während der Polkurvenbogen um die Länge  $PP'=\delta\sigma$  zunimmt, nimmt die Strecks  $AP=\sigma$  um die Größe P'E - da ab. Wir erhalten aus dem kleinen Dreieck PPE de - dagina und dabor

$$\frac{ds}{dt} = -\frac{ds}{dt} \sin \alpha.$$

Hierin ist dojdi - s die Polwechselgeschwindigkeit. Wegen der Beriehung n = dojdi = od folgt  $\frac{da}{di} = -i \cdot \omega \sin \alpha$ 

......

und dahor

$$w_i = a \frac{da}{di} - d \cdot \omega^a \sin \alpha = as - u\omega \sin \alpha, \qquad (2)$$

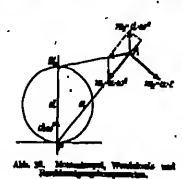
wohel man  $a=d\omega/dt$  die Winkelbeschleunigung der Khene nennt. Die Winkelbeschleunigung hat die Dimension

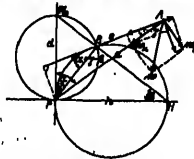
$$\dim(s) = \dim\left(\frac{ss}{t}\right) = t_I^{-1}$$

und wird meist in sec-s gemessen.

Aus den Gleichungen (1) und (2) erkennt man, daß die Gosamtbeschluunigung wides Punktes A sich als Vektorsumme in der Form schreiben läßt

wobel die Komponents  $w_1 = a\omega^n$  nach dem Momentanpol hin gerichtet ist, die zweite Komponents  $w_1 = a\omega$  auf AP senkrecht sieht und die dritte  $w_1 = a\omega = d \cdot \omega^n$  dem Wendekreisdurchmesser  $PW_0$  parallel ist und die Richtung  $PW_0$  houltst (Abb. 38). Seist man die beiden Komponenten  $w_1$  und  $w_2$  zusammen, au fincht man, daß ihre Resultierende die Größe  $AW_0 \cdot \omega^n$  besitzt und durch  $W_0$  gult, da die Größen der beiden Komponenten  $w_1$  und  $w_2$  den entsprechenden Seiten des Dreieckes.  $APW_0$  proportional sind. Wir können also die Beschlounigung des Punktes A such durch zwei Komponenten ersetzen, van denen die eine die





Alle 10. De Bentlember

Größe so besitzt und in der Bahntangente liegt, während die zweite nach dem Wendepol  $W_2$  gerichtet ist und die Größe  $AW_2 \cdot \omega^2$  hat. Die Beschleunigungskomponente  $w_2 \cdot \omega^2$ , die man die Polbeschleunigung nennt, ist für alle Punkte der Ebene dieselbe. Sie ist zugleich die Beschleunigung desjonigen Punktes der bewegten Ebene, der mit dem Momentanpol zusammenfällt und daher augenblicklich in Ruhe ist. Die Beschleunigung  $w_1 + w_2 = AW_2 \cdot \omega^2$  neumt man die Wendebeschleunigung.

Der Wendekreis war als geometrischer Ort aller Punkte gafunden worden, die momentan Wendepunkte ihrer Bahmen durchlaufen, also unendlich großen Krümmungsradius g besitzen. Da die Normalbeschleunigung die Größe  $w_a = v^2/q$  hat, so finden wir, daß der Wendekreis auch der geometrische Ort aller Punkts ist, deren Normalbeschleunigung angenblicklich Null ist. Es Eegt nahe, auch nach derfenigen Punkten zu suchen, die keine Tangentialbeschleunigung besitzen, deren Geschwindigkeit sich also angenblicklich nicht ändert. Setzen wir in Gisichung (2)  $w_i = 0$ , so foigt

$$\frac{\sigma}{\sin a} = a \cdot \frac{\omega^2}{\tau} = h. \tag{3}$$

Diese Gleichung stellt in den Polstkoordinaten a und a den geometrischen Ort aller Punkte der, deren Tangentialbeschleunigung augenblicklich Null ist. Da die Größen d. a. für alle Punkte der bewegten Ebene denselben Wert haben, so ist die Gleichung (3) die Gielchung eines Kraises (Abb. 39), der den Durch-

messer  $k=d\cdot \omega^s/s$  besitzt und der den Wendekreis im Komentanpol orthogonal schneldet. Die Verbindungslinie des zweiten Schniftpunktes B beider Kreise mit dem Wendepol  $W_0$  schneidet den zweiten Kreis auf der Polkurventangente in einem Punkte B. Den Kreis, auf dem alle Punkte liegen, die keine Tangentialbeschleunigung besitzen, neunt man den Wechselkreis. Der Schnittpunkt B von Wendekreis und Wechselkreis hat weder eine Normal- noch eine Tangentialbeschleunigung. Er ist daher derjenige Punkt der Ebene, dessen Gesamtbeschleunigung angenblicklich Null ist. Man neunt ihn den Beschleunigungspol der Ebene. Der andere Schnittpunkt beider Kreise, nämlich der Momentanpol P, hat dagegen nicht die Beschleunigung Null, was derin begründet ist, daß der augenblicklich mit P zusammenfallende Punkt der bewegten Ebene eine Spitze, also einen singulären Punkt, seiner Behn durchläuft. Ans Abb. 59 folgt

wobel

$$tg\beta = \frac{d}{\lambda} = \frac{a}{a^2}$$

ist. Wenn man den Wendekreis ermittelt hat und auch die Winkelbeschleunigung s kennt, so kann man den Wechselkreis ermitteln, indem man durch den Wendepol  $W_0$  unter dem Winkel  $\beta$  gegen die Polkurventangente eine Gerade sieht, die die Polkurventangente in H schneidet. PH ist dam der Durchmesser des Wechselkreises.

Der Beschleunigungspol hat eine große Bedeutung für die Ermittlung des Beschleunigungssustandes der bewegten Ebene. Wir wollen die Beschleunigung eines beliebigen Punktes A in swei Komponenten seriegen, und swar in Richtung von AB und dasu senkrecht, und verfahren dabei so, daß wir die Tangentialund die Normalbeschleunigung nach diesen beiden Richtungen serlegen und die entsprechenden Komponenten addieren. Wir hatten für die Tangentialund die Normalbeschleunigung gefunden

$$w_1 = a a - d \cdot \omega^2 \sin \alpha$$
,  $w_2 = a \omega^2 - d \cdot \omega^2 \cos \alpha$ .

Mit den Beseichnungen der Abb. 59 erhalten wir für die Beschleunigungskomponente in Richtung von AB

$$w' = w_0 \cos \gamma - w_1 \sin \gamma = s(\omega^2 \cos \gamma - s \sin \gamma) - d \cdot \omega^2 \cos (\alpha + \gamma)$$

und für die dazu senkrechte Komponente

$$w'' = w_n \sin \gamma + w_n \cos \gamma = e(\omega^2 \sin \gamma + e \cos \gamma) - d \cdot \omega^2 \sin(\alpha + \gamma).$$

Unter Benutzung der aus der Abb. 59 sich ergebenden geometrischen Beziehung

$$a \sin \gamma = d \cos \beta \sin(\alpha + \gamma - \beta)$$

und der Gleichung

lassen sich die Ausdrücke für m' und m' umformen und in die Gestalt

$$w' = \omega^2 [a \cos \gamma - \delta \cdot \cos \beta \cos (\alpha + \gamma - \beta)],$$

$$w'' = \epsilon[\epsilon \cos \gamma - \delta \cdot \cos \beta \cos (\alpha + \gamma - \beta)]$$

bringen. Nun ist aber

$$BA = s = s \cos \gamma - d \cdot \cos \beta \cos (\alpha + \gamma - \beta)$$

und daher

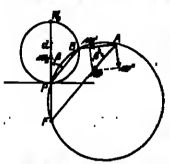
Die Gesamtbeschleunigung wird daher.

$$y = \sqrt{x^2 + x^2} = s\sqrt{x^4 + s^2}$$

Sie echließt mit AB den Winkel  $\beta$  ein, denn es ist (Abb. 40)

$$\frac{\pi^{\prime\prime}}{\pi^{\prime}} = \frac{\epsilon}{m^2} = \operatorname{tg}\beta.$$

Wir finden also, daß die Beschleunigung jedes beliebigen Punktes der bewegten Rhene dem Abstande vom Beschleunigungspol proportional ist und mit der Ver-



Alt. 40. Blatter der Rendlesstern

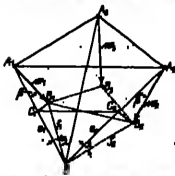
bindungslinie mit dem Beschleutigungspol den für alle Punkte gemeinsamen Winkel  $\beta$  einschließt. Für denjenigen Punkt der Ebene, der angenblicklich mit den Momentanpol P zusammenfällt, erhalten wir die Beschleunigung

$$w_{0}=d\cdot\cos\beta\sqrt{\omega^{4}+s^{2}}=d\cdot\frac{\omega^{2}}{\sqrt{\omega^{4}+s^{2}}}\sqrt{\omega^{4}+s^{2}}=d\cdot\omega^{2},$$

wie bereits oben gefunden wurde. De  $\angle BPW_0 = \beta$  ist, so liegt diese Beschleunigung im Wendekreisdurchmesser  $PW_0$ .

Die Beschleunigung in des beileitigen Punkties A möge die Polkurvennormale  $PW_2$  in F schneiden. Dann ist das Viereck ABPF ein Krais-

wiereck, weil die beiden gegenüberliegenden Winkel bei A und bei P sich su  $480^{\circ}$  erginzen (Abb. 40). Diese Rigenschaft ergibt eine Konstruktion des Beschleunigungspoles B, wenn der Momentanpol P, der Wendekreis W, ein Punkt A und dessen Beschleunigungsrichtung gegeben sind. Man bringt diese Beschleunigungs-



Alé. 41. Abstablishmisterages substructes Problem der horregies Steam und den entsprechenten Integration der Symbiotri-

gegeben sind. Man bringt diese Beschleungungsrichtung mit dem durch *P* gelegten Wendekreisdurchmesser in *F* sum Schnitt und legt durch die
drei Punkta*A*, *P*, *F* einem Kreis, der den Wendekreis
im gesuchten Beschleunigungspole *B* schneidet.

Gegeben seien zwei Punkte  $A_1$  und  $A_2$  mit ihren Beschleunigungen  $w_1$  und  $w_2$  sowie dem Beschleunigungspol B (Abb. 41). Dreht man die Beschleunigungsvektoren  $A_1B_1$  und  $A_2B_2$  um  $A_1$  haw.  $A_2$ , und swar um den Drehwinkel  $\beta$ , so gelangen die Punkte  $B_1$  und  $B_2$  nach den Punkten  $C_1$  baw.  $C_2$ , die auf  $A_1B$  haw.  $A_2B$  liugen. Da  $w_1$  und  $w_2$  den Abstiladen  $A_1B = s_1$  baw.  $A_2B = s_2$  proportional sind, so ist die Verländungslinie  $C_1C_2$  der Geraden  $A_1A_2$  parallel. Da

ist und farner die beiden Dreienke  $A_1B_1B$  und  $A_2B_3B$  den Winkel  $\beta$  gemeinsem haben, so sind sie einander ähnlich. Aus dieser Ahnlichkeit folgt, wenn man  $B_1B=f_1$  und  $B_2B=f_3$  setzt,

$$\frac{h}{e_1} = \frac{f_1}{e_2}$$
 und daher  $\frac{h}{h} = \frac{e_1}{e_3}$ .

De  $\angle B_1BA_1 = \angle B_2BA_2 = 1$  ist, so ist such  $\angle A_1BA_1 = \angle B_2BB_1$ . Infolgedessen sind each die Dreifsche  $A_1A_2B$  und  $B_2B_2B$  einender ähnlich, worans

$$\frac{d_1d_2}{B_1B_0} = \frac{a_1}{h} = \frac{a_2}{h}$$

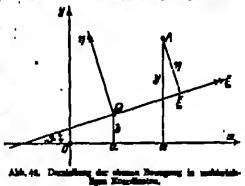
folgt. Nehmen wir noch einen dritten Punkt  $A_1$  mit seiner Beschleunigung  $A_2B_3$  hinzu, so erhalten wir mit den entsprechenden Beseichnungen auf dieselbe Weise

$$\frac{A_1A_1}{B_1B_2} = \frac{a_1}{f_1} = \frac{a_2}{f_1}, \qquad \frac{A_1A_1}{B_1B_2} = \frac{a_2}{f_2} = \frac{a_3}{f_1}.$$

Wir erhalten das von Bunnester gefundene Ergebnis, daß die beiden Dreiecke  $A_1A_2A_3$  und  $B_1B_2B_3$  gleiche Seitenverhältnisse haben und daher einander ähnlich sind. Diese Eigenschaft führt zur Konstruktion der Beschleunigung eines Punktes  $A_3$ , wunn zwei Punkte  $A_1$  und  $A_2$  mit ihren Beschleunigungen  $A_1B_1$  bzw.  $A_2B_3$  gegeben sind. Man findet dann den gesuchten Endpunkt  $B_3$  des Beschleunigungsvektors  $A_3B_3$  als dritten Endpunkt eines Dreieckes  $B_1B_3B_3$ , das dem entsprechenden Dreiecke  $A_1A_2A_3$  ähnlich ist.

18. Analytische Behandlung der ebenen Bewegung. Die analytische Behandlung der ebenen Bewegung ist für verschiedene Untersuchungen sehr fruchtbar gewosen, so daß an dieser Stelle ihre Hauptgedanken angegeben werden sollen. Wir wählen (Abb. 42) in der ruhenden Ebene R ein rechtwink-

liges Koordinatensystem s, y mit dem Ursprung O und in der bewegten Ebene E ebenfalls ein rechtwinkliges Koordinatensystem ɛ, n mit dem Ursprung O. Die Lage der bewegten Ebene E ist dann bestimmt, wenn wir die Koordinaten a, b des Punktes O und den Winkel O kennen, den die E-Achse mit der s-Achse einschließt. Die Bewegung der Ebene ist offenbar völlig bestimmt, wenn die drei Größen a, b, b als eindentige und stotige Funktionen der Zeit i vorgelegt sind.



In der bewegten Kbene sei ein beliebiger Punkt A durch seine Koordinaten  $\xi$ ,  $\eta$  gegeben. Denn folgte aus den Beziehungen für die Koordinatentransformation

$$s = s + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta,$$
  

$$y = b + \xi \sin \theta + \eta \cos \theta.$$
(1)

Diese beiden Gleichungen nennt man die Bewegungsgleichungen der Kbene. Konnt man  $a, b, \theta$  als eindeutige und stetige Funktionen der Zeit und eilminiert man ans den beiden Gleichungen (1) die Zeit, so erhält man eine Gleichung zwischen s und g/ und swar die Gleichung der Bahnkurve. Wir differentlieren die Gleichungen (1) nach  $\theta$  und erhalten

$$\frac{ds}{d\theta} = \frac{ds}{d\theta} - \xi \sin \theta - \eta \cos \theta,$$

$$\frac{d\gamma}{d\theta} = \frac{db}{d\theta} + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta.$$
(2)

Hierana erhalten wir die Geschwindigkeitskomponenten

$$\begin{aligned} & \mathbf{u}_{s} = \frac{ds}{dt} = \frac{ds}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \omega \left( \frac{ds}{d\theta} - \theta \sin \theta - \eta \cos \theta \right), \\ & \mathbf{u}_{g} = \frac{d\gamma}{dt} = \frac{d\gamma}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \omega \left( \frac{d\theta}{d\theta} + \theta \cos \theta - \eta \sin \theta \right). \end{aligned}$$
 (3)

Um den Momentanpol P zu finden, setzen wir  $u_s=0$ ,  $v_y=0$  und erhalten, da im allgameinen  $\omega$  immer von 0 verschieden ist,

$$\frac{ds}{d\theta} - \xi \sin \theta - \eta \cos \theta = 0,$$

$$\frac{db}{d\theta} + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta = 0.$$

Hierans ergeben sich die Koordinaten  $\xi_p$ ,  $\eta_p$  des Momentanpoles in der bewegten Rhene zu

 $\begin{aligned}
\xi_p &= \frac{ds}{d\theta} \sin \theta - \frac{db}{d\theta} \cos \theta, \\
\eta_p &= \frac{ds}{d\theta} \cos \theta + \frac{db}{d\theta} \sin \theta.
\end{aligned} \tag{4}$ 

Die Koordinaten  $s_p$ ,  $y_p$  des Momentanpoles in der ruhenden Rhene erhaltun wir, indem wir in den Bewegungsgleichungen (1) die Werte  $\xi = \xi_p$  und  $\eta = \eta_p$  einsetzen. Wir finden

 $z_p = a - \frac{db}{d\theta},$   $y_p = b + \frac{da}{d\theta}.$ (5)

Da s, b und 6 Funktionen der Zeit sind, so stellen die Gleichungen (4) die bewegte Polkurve und die Gleichungen (5) die ruhende Polkurve in Parameterform mit dem Parameter i dar.

Den Wendekreis erhalten wir, indem wir  $d^2y/ds^2 = 0$  setzen. Aus  $d^2y/ds^2 = 0$  folgt

25 24 - 69 25 = 0.

Setzen wir hierin für die einzelnen Differentiekquetienten ihre Werte ein, so orhalten wir die Gieichung des Wendekreises. Er hat den Durchmesser

$$d = \sqrt{\frac{da}{db} - \frac{d^2b}{db^2} + \left(\frac{db}{db} + \frac{d^2b}{db^2}\right)} = \sqrt{\frac{da}{db^2} + \left(\frac{da}{db^2}\right)^2 + \left(\frac{da}{db^2}\right)^2 + \left(\frac{da}{db^2}\right)^2 + \left(\frac{da}{db^2}\right)^2 + \left(\frac{da}{db^2}\right)^2 + \frac{da}{db^2}} = \frac{da}{db^2}$$

wobei  $d\sigma$  das Bogenelement der Polkurven ist. Als Wechselgeschwindigkeit des Poles finden wir nun  $u = \frac{d\sigma}{2I} = \frac{d\sigma}{2I} = \frac{d\sigma}{2I} = 0.00$ 

Wenn wir die Geschwindigkeitskomponenten s, und s, [Gleichungen (5)] nach der Zeit differentileren, so erhalten wir die entsprechenden Beschleunigungskomponenten

$$\mathbf{w}_{a} = \frac{d\mathbf{v}_{a}}{dt} = \mathbf{w}^{b} \left( \frac{\partial^{2} \mathbf{c}}{\partial t^{2}} - \xi \cos \theta + \eta \sin \theta \right) + \epsilon \left( \frac{\partial \mathbf{c}}{\partial \theta} - \xi \sin \theta - \eta \cos \theta \right),$$

$$\mathbf{w}_{a} = \frac{\partial \mathbf{v}_{a}}{\partial t} = \mathbf{w}^{b} \left( \frac{\partial^{2} \mathbf{c}}{\partial \theta^{b}} - \xi \sin \theta - \eta \cos \theta \right) + \epsilon \left( \frac{\partial \mathbf{c}}{\partial \theta} + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta \right).$$

$$(6)$$

Wir weilen nun die schen früher behändelten Geschwindigkeits- und Beschleunigungspläne betrachten, und swar zunächst den Hodographen der um 90° gedrehten Geschwindigkeiten. Die um 90° gedrehte Geschwindigkeit seines Punktes A hat die Komponenten se, und se (Abb. 45), für die man unter Benutzung von (3) die Besiehungen

$$n_{\theta} = \frac{dy}{dt} = \frac{db}{dt} + \omega (\delta \cos \theta - \eta \sin \theta);$$

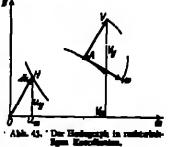
$$n_{\theta} = -\frac{dx}{dt} = -\frac{dx}{dt} + \omega (\delta \sin \theta + \eta \cos \theta)$$
(7)

erhält. Vergleicht man diese Ausdrücke mit den Bewegungsgleichungen (1) der ebenen Bewegung, so erkennt man, daß die Hodographenbewegung der Bewegung der starren Ebene E ähnlich ist. Dabei ist die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  die Ähnlichkeitsfunktion. Hieraus folgt ferner, daß das Dreieck, das von drei beliebigen Punkten der bewegten Ebene gebildet wird, immer dem Dreieck der entsprechenden Hodographenpunkte ähnlich ist. Beide Dreiecke sind aber

auch ühnlich gelegen, well sowohl bei der Hodographenbewegung, wie auch bei der Bewegung der starren Ebene E der gleiche Drehwinkel # sis Be-

wogungsparameter auftritt.

Der sweite Geschwindigkeitsplan, demen Bewegungsgleichungen wir aufstellen wollen, ist der V-Plan, den man erhält, indem man in jeder Lage des betrachtsten Punktes A der bewegten Ebene E seine um 90° gedrehte Geschwindigkeit auffrägt. Der Endpunkt V dieses um 90° gedrehten Geschwindigkeitsvekters durchlänft während der Bewegung des Punktes A auf seiner Bahnkurve eine



andere Kurve, den V-Plan des Punktes A. Die Koordinaten dieses Punktes V seien  $V_a$ ,  $V_a$  und lassen sich schreiben

$$V_a = x + u_b = a + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta + \frac{db}{dt} + \omega (\xi \cos \theta - \eta \sin \theta),$$

$$V_y = y + u_y = b + \xi \sin \theta + \eta \cos \theta - \frac{da}{2t} + \omega (\xi \sin \theta + \eta \cos \theta)$$

oder

$$V_{\theta} = a + \frac{db}{di} + (1 + \omega)(\xi \cos \theta - \eta \sin \theta),$$

$$V_{\theta} = b - \frac{da}{2i} + (1 + \omega)(\xi \sin \theta + \eta \cos \theta).$$
(8)

Wir sehen, wenn wir diese Gleichungen, welche die Bewegung des V-Planes darstellen, mit den Bewegungsgleichungen (1) der Ehene E vergleichen, daß auch diese Bewegung des V-Planes der Bewegung der Ebene E shniich ist, und daß zwei entsprechende Dreiceke  $A_1A_2A_3$  und  $V_1V_2V_3$  einander ähnlich ist, und daß zwei entsprechende Dreiceke  $A_1A_2A_3$  und  $V_1V_2V_3$  einander ähnlich ist, und ähnlich gelegen sind. Die Ähnlichkeitsfunktion hat hier den Wert 1 +  $\omega$ . Wenn ein Punkt  $V_3$  des V-Planes während der Bewegung der Ebene E in Ruhe bleibt, dann nennt man die Bewegung des V-Planes einförmig. Dieser Fall tritt ein, wenn ein entsprechender Punkt  $A_3$  der bewegten Ebene E sich mit konstanter Geschwindigkeit auf einem Kreise bewegt. Wählt man  $A_3$  zum Ursprung des bewegten Koordinatzusystems, so daß für ihn  $\xi=0$ ,  $\eta=0$  zu setzen ist, und wählt man ierner den Maßstab für die Streckendarsteilung der Geschwindigkeit so, daß

 $a + \frac{db}{di} = 0, \quad b - \frac{da}{di} = 0$ 

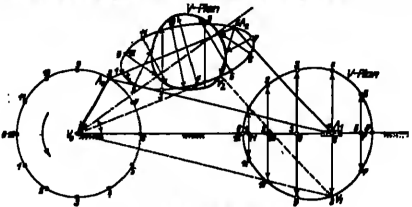
ist, dann erhalten wir als Bewegungsgleichungen der einförmigen V-Pläne

$$V_{\theta} = (1 + \alpha) \left( \xi \cos \theta - \eta \sin \theta \right),$$

$$V_{\theta} = (1 + \alpha) \left( \xi \sin \theta + \eta \cos \theta \right).$$
(9)

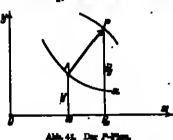
Diese Gleichungen lamen erkennen, daß alle V-Pläna der bewegten Ebene ähnliche und ähnlich gelegene Kurven sind. Der gemeinseine Ähnlichkeitspol ist der zu einem Punkte  $V_0$  entartete V-Plan des gielchförnig auf einem Kreise bewegten Punktes  $A_0$ .

Als Beispiel sei das Schubkurbelgetriebe herangesogen (Abb. 44). Der Punkt  $A_0$  soll sich mit konstanter Geschwindigkeit  $a_0$  auf einem Krube vont Radius r bewegen und der Geschwindigkeitsmaßstab sei so gewählt, daß  $a_0$  durch die Strecke r dargestellt wird. Für den geradlinig geführten Punkt  $A_0$ 



Alb. 44. Der F. Plen inder ficheblenheiteliche.

kann man den V-Plan durch das Ziehen von Parallelen sofort ermitteln. Belim sentrischen Schubkurbelgetriebe hat dieser V-Plan eine durch  $V_a$  gelurake Symmetriesebse. Wählt man in der Ebene der Pieuelstange  $A_aA_b$  einem bolkebigern Punkt  $A_a$ , so ist dessen V-Plan demjenigen des Punktes  $A_b$  ähnlich und besüglich des Punktes  $V_a$  als Ähnlichkeitspol ähnlich ge-



des Punktes  $V_0$  als Ähnlichkeitspol ähnlich  $p_0$ -legen. Er hat daher auch eine durch  $V_0$  gehauste Symmetrieschse, die mit  $V_0A_1$  den Winkel  $A_0A_0A_1$  einschließt.

Schließlich soll noch ein Beschleunigungsplan behandelt wurden, und swar derjouige, der
demV-Plane entspricht und den man den 2-19 um
nennt, Bewegt sich ein Punkt A auf seiner Baltuskurve und trägt man in jeder Lage des Punktes A
seine Beschleunigung nach Größe und Richstung auf, so beschreibt der Endpunkt II des

Beschleunigungsvektors eine Kurve, den P-Plan des Punktos A. Unter P-Plan des Punktos A. Unter Pmutsung der Gleichungen (6) erhalten wir als Koordinaten des Punktes P (Abb. 45)

$$\begin{split} P_a &= z + w_a = a + \frac{e^2 s}{2F} + (1 - \omega^2) (\xi \cos \theta - \eta \sin \theta) - s (\xi \sin \theta + \eta \cos \theta), \\ P_y &= y + w_y = b + \frac{e^2 b}{2F} + (1 - \omega^2) (\xi \sin \theta + \eta \cos \theta) + s (\xi \cos \theta - \eta \sin \theta), \\ \text{oder} \end{split}$$

$$\begin{split} P_a &= a + \frac{d^2a}{dt} + \delta \left[ (1 - \omega^2) \cos \theta - a \sin \theta \right] - \eta \left[ (1 - \omega^2) \sin \theta + a \cos \theta \right], \\ P_y &= b + \frac{d^2b}{dt^2} + \delta \left[ (1 - \omega^2) \sin \theta + a \cos \theta \right] + \eta \left[ (1 - \omega^2) \cos \theta - a \sin \theta \right]. \end{split}$$

Wir führen einen Winkel  $\lambda$  durch die Besiehung tg $\lambda=s(1-\omega^2)$  ein und erhalten

$$P_{\theta} = \theta + \frac{\partial^{2} \theta}{\partial \hat{x}^{2}} + \sqrt{(1 - \omega^{2})^{2} + e^{2}} \left[ \hat{\xi} \cos(\theta + \lambda) - \eta \sin(\theta + \lambda) \right],$$

$$P_{\theta} = b + \frac{\partial^{2} \theta}{\partial \hat{x}^{2}} + \sqrt{(1 - \omega^{2})^{2} + e^{2}} \left[ \hat{\xi} \sin(\theta + \lambda) + \eta \cos(\theta + \lambda) \right].$$
(10)

Hinran erkennt man, daß die Bewegung der P-Piëne der Bewegung der starren Rhono ahnlich ist. Das Dreieck, das in einer bestimmten Lage der Khene E aus den entsprechenden P-Planpunkten  $P_1$ ,  $P_2P_3$  dreier Punkte  $A_1$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ gobildet wird, ist dem Drelock A,A,A, Shnlich, aber nicht Shnlich gelegen, da die Rhune E sich um den Winkel & dreht, wihrend der entsprechende Drehwinkel des Systems der P-Plane die Graße 6 + 1 bestist.

## IV. Die allgemeine Bewegung starrer Körper.

14. Allgemeine Grundlagen der Bewegungen starrer Körper. Unter einem starren Körper versiehen wir bier ein System geometrischer Punkte, deren gegenseitige Entfornungen während der Bewegung des Körpers sich nicht ver-Andern. Infolgodossen stahen die Bewegungen der einzelnen Punkte des Körpers in einer gewissen Abhängigkeit voneinander, deren Betrachtung die Gründlage für die ganze Behandlung der Bewegung starrer Körper bilden muß.

Jedo Lago olnes Körpers ist volletindig und sindentig bestimmt durch die Lugo druier beliebiger seiner Punkte, die nicht in einer Geraden liegen und daher ein Dredeck bilden, das sog. Grunddreisek. Ist nämlich ein solches Grunddreleck ABC cines Körpers gegeben, so ist die Lage jedes beliebigen weiteren Punktus D des Kärpers durch seine Entfernungen von den Eckpunkten des Grunddrekeskes bestimmt. Wenn man diese drei Entfernungen kennt, so findet man den Punkt D als Schnittpunkt der drei Kugelflichen, die um die Eckpunkts clos Grunddreieckes ABC gelegt eind und die Radien AD, BD, CD besitzen. Da sieh hierbei zwei Punkte D ergeben, die besäglich der Ebene des Grunddreieckes symmetrisch zueinänder liegen, so ist zu beschten, daß nur derjenige der beielen Punkte D in Betracht kommt, für den den Tetraeder ABCD dem entsprechunden Tetracier in dem vorgelegien Körper wirklich kongruent und nicht nur symmetrisch ist. Wir finden also, daß dann der Punkt D eindeutig bustimmt ist, und daß sich in der gleichen Weise die Lage jedes beliebigen Punktes class vorgelegten Körpers eindeutig gegen ein beliebig gegebenes Grundfreieck bestimmen läßt. Hierans folgt, daß die Bewegung eines starren Körpens durch die Huwegungen dreier seiner Punkte, die nicht in einer Geraden liegen dürfen, vollständig und eindeutig bestimmt ist.

Betrachtet men die Bewegung eines sierren Körpers wilhrend eines endlichen Zeitraumes, so spricht man von der endlichen Bewegung, wenn man degogon nur swei unendlich benachberts Lagen heransgreift, von der unendlich kleinen Bewegung oder der Klementarbewegung des starren Körpers. Man kann dahor jede endliche Bewegung eines starren Körpers aus einer Aufeinanderfolge von Riementarbewegungen zuenmengezetzt denken. Wichtig ist der Urnstand, daß jede beliebige Elementarbewegung eines starren Körpers sich auf swoi einfache Bewegungen suröckführen läßt, nämlich auf eine Schiebung (Translation) und eine Drehung (Rotation), die man infolgedessen als

die Grundbewegungen beseichnen kum.

Bei einer Elementarachiebung haben die Bahnelemente aller Körperpunkte gleiche Größe und gleiche Richtung. Imblgedessen besitzen bei einer endilchen Schiebung alle Körperpunkte den gleichen Geschwindigkeitsvektor und den gleichen Beschleunigungsvektor, so daß man bei der Schlebung von der Geschwindigkeit baw. der Beschleunigung des starren Körpers sprechen kann. Ferner beschreiben bei der Schiebung alle Punkte des starren Körpers kongruente gleichliegende Balmen,

Die Drehung eines starren Körpers ist dachurch gekennseichnet, daß bei ihr mindestens zwei Punkts des Körpers in Ruhe bielben. Wählt men diese beiden Punkte, etwa A und B, als swel Eckpunkte des Grunddreisekes und einen beliebigen Punkt C als dritten Eckpunkt, so wird offenbar die Bahn des Punktes C
die Eigenschaft haben, daß alle ihre Punkte von swel ruhenden Punkteu A und II
unverinderlichen Abstand haben. Hieraus folgt, daß sich der beliebige Punkt C
auf einem Kreise bewegt, dessen Ebene senkrecht auf der Geruden AB sicht, und dessen Mittelpunkt C auf AB liegt (Abb. 46). Alle Punkte der Geruden AB befinden sich in Ruhe, und man nennt diese Gerade die Drehachse. Wir finden also, daß bei der Drehung eines starren Körpers stets eine Drehachse vorlungent ist, d. h. eine Gerade, deren simtliche Punkte sich in Ruhe befinden, und daß alle ührigen Körperpunkte Kreise beschreiben, deren Mittelpunkte auf der Drehaachse liegen und deren Ebenen senkrecht auf der Drehaufent

Alle, 44. Des Grand

atchen.

Um die Bewegung des beliebigen Körperpunktes C zu untersuchen, legen wir in Abb. 47 seine Kruisbahn in die Zeichenschene, in der daher die Drehachse sich als Punkt D projiziert. In der Anfangalage des Körpers, d. h. sur Zeit  $t_0$ , sei der Punkt C in der Lage  $C_0$ . Benutsen wir diese Anfangalage als Besugspunkt für die Bewegung des Punktes C, so ist als verb C surfickgelegte Weg

 $s = \widehat{C_sC} = r_s\varphi$ 

wobel  $r_i$  der Radius des von C beschriebenen Kreises und  $\varphi$  der Zentriwinkel des sus gehörigen Kreisbogens ist. Wenn wir wieder die auf der Drehachte liegennlete Punkts A und B und den beliebigen Punkt C als Rekpunkt des Grunddreherkens betrachten, so erkennen wir, daß durch den Winkel  $\varphi$  (Abb. 47) die Luge des Körpers vollständig bestimmt ist. Hierans folgt, daß auch die Bewegung des Körpers bestimmt ist, wenn der Winkel  $\varphi$  als Funktion der Zeit gegeben ist. Diesen Winkel  $\varphi$  nennt man den Drehwinkel des Körpers. Wir finden samit,



daß bei der Drehung eines starren Körpers alle Körperpunkte Kreisbögen von gleichem Zentriwinkel  $\varphi$  beweinviben. Die Geschwindigkeit des beliebigen Körper-punktes C ergibt sich su

$$u_t = \frac{ds}{dt} - r_t \frac{d\varphi}{dt} - r_t \omega.$$

Die hierdurch definierte Größe  $\omega = d\varphi/dt$ , die für alle Punkto des Körpers den gleichen Wert hat, nennt man auch hier wieder die Winkelgeschwindigkeit (Drehachnelle) des Körpers. Es ergibt sich, daß die Geschwindigkeit jeden Körperpunktes dem Abstande von der Drehachse proportional ist. Die Heschleunigung des beliebigen Körperpunktes C sei w, fibre Komponenten in Richtung der Bahmnermale bzw. Bahntangente seien w, und  $w_i$ . Dann ist

$$w_0 = \frac{\sigma_s^0}{r} = r_s \omega^0$$
 and  $w_l = \frac{d\sigma_r}{dl} = r_s \frac{d\omega}{dl} = r_s z$ .

Die Grüße  $a=d\omega/dt$  nermt man wieder die Winkelbeschleunigung des Körpers. Wir sehen, daß sowohl die Normalbeschleunigung  $w_n$  wie auch die Taugentialbeschleunigung  $w_n$  jedes Körperpunktes dem Abstande von der Drehachse proportional sind. Die resultierende Beschleunigung des Punktes C ist nun

$$\Rightarrow \sim \sqrt{\omega_0^2 + \omega_1^2} = r_0 \sqrt{\omega_0^2 + \varepsilon^2},$$

sie ist also ebenfalls dem Abstande von der Drehachse proportional. Der Winkel 🚑

den die Beschleunigung  $\omega$  mit dem Abstand von der Drehachse einschließt (Abb. 48), ist bestimmt durch die Bestlehung

er hat also für die allmtilchen Körperpunkte denselben Wert. (Über eine für manche Zwecke wichtige vektorielle Darstellung dieser Ergebnisse vol. Ziff. 26.)

Bisher war angenommen worden, daß die Drehachse sich in Ruhe befindet. Wenn jedoch während der Bewegung des Körpers die Drehachse im Körper ihre Lage verändert, so können wir nur die Elementarbewegung untersuchen. Die Drehachse heißt dann die Momentanachse der Drehung. Wesentlich ist für die Untersuchung der Bewegung, daß die Elementardrehung um eine veränderliche Drehachse mit der unendlich kleinen Drehung um eine ruhende Drehachse übereinstimmt, und swar während sweier unendlich benachbarter Lagen. Infolgedessen ist anch der Geschwindigkeitssustand hier dersalbe wie im Falle der ruhenden Drehachse, so daß wir finden

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt}, \qquad \tau = \frac{dz}{dt} = \tau \omega = \tau \frac{d\varphi}{dt},$$

Gans anders verhält es sich\dagegen mit dem Beschleunigungszustand bei der Elementardrehung eines Körpers um eine veränderliche Drehachse, da man bei der Untersuchung der Beschleunigung nicht mit der Betrachtung von zwei unendlich benachbarten Lagen aus-

Betrachtung von swei unendlich benachbarten Lagen auskommt, sondern dasu drei solcher Lagen brancht. Infolgedomen ist hier die Lagenänderung der Drehachse von Kinfluß, Für die Normalbeschleunigung erhalten wir

 $w_0 = \frac{a^0}{a} = \frac{a^0 a^0}{a},$ 

wobei der Krümmungsradius q von dem Abstand r des betrachtsten Körperpunktes von der Drehachse verschieden ist, da bei veränderlicher Drehachse die Bahnen der Körperpunkte im allgemeinen nicht mehr Kreise sind. Als Tangentialbeschleunigung ergibt sich

 $w_i = \frac{dv}{dt} = \frac{d(r\omega)}{dt} = r\frac{d\omega}{dt} + \omega\frac{dr}{dt},$ 

Das sweite Glied *odvidt* in diesem Ausdruck rührt davon her, daß infolge der Lagenfinderung der Drehachse im bewegten Körper die Entfernung e irgendeines Körpurpunktes von der Drehachse nicht mehr konstant, sondern veränderlich ist.

15. Die Zusammensetzung von Elementarbewegungen starrer Körper. Bei der Zusammensetzung von Elementarbewegungen handelt es sich um folgende Pragestellung. Rin Körper  $K_2$  vollticht eine bestimmte Bewegung gegen einen Körper  $K_3$ , der seinerseits sich in bestimmter Weise gegen einen Bezugakörper  $K_1$  bewegt. Welcher Art ist dann die Bewegung des Körpers  $K_3$  gegen  $K_1$ ? Diese gesuchte Bewegung ergibt sich durch Zusammensetzung der beiden Bewegungen von  $K_3$  gegen  $K_4$  und von  $K_5$  gegen  $K_4$ .

wegungen von  $K_0$  gegen  $K_1$  und von  $K_2$  gegen  $K_1$ .

Zunschst soll statt des Körpers  $K_2$  nur ein Punkt  $A_3$  betrachtet werden, der momentan gegen den Körper  $K_3$  die Geschwindigkeit  $b_{23}$  besitzt. Der Körper  $K_4$  vollsieht gegen  $K_1$  eine Bewegung, bei welcher derlenige Punkt  $A_3$  von  $K_4$ , der augenblicklich mit  $A_3$  susammenfallt, sich mit der Geschwindigkeit  $b_{23}$  bewegen möge (Abb. 49). Die Geschwindigkeit  $b_{23}$ , mit der sich der Punkt  $A_3$  gegen  $K_4$  els Besugskörper bewegt, findet man dann durch vektorielle Addition der Geschwindigkeiten  $b_{23}$  und  $b_{24}$  haw, durch Zusammensetzung mit Hilfs des Parallelogrammes. Dieses Parallelogramm der Geschwindigkeiten er

Section 1

gibt ein einfaches Mittel, um ans den Bewegungen von  $K_0$  gegen  $K_1$  und von  $K_2$  gegen  $K_1$  die Bewegung von  $K_2$  gegen  $K_1$  zu finden, indem man die Untersuchung auf die drei Punkte  $A_2$ ,  $B_1$ ,  $C_2$  des Körpers  $K_3$  erstreckt; denn, wie wir gesehen haben, ist die Bewegung jedes Körpers durch die Bewegung ihreker

seiner Punkte, der Eckpunkte des Grunddreieckes, bestimmt.

Wir wollen noch einmal den Punkt  $A_0$  des Körpers  $K_0$  betrachten und ferner die mementan mit ihm zusammenfallenden Punkts  $A_0$  des Körpers  $K_0$  sowie  $A_1$  des Körpers  $K_1$ . Die entsprechenden Geschwindigkeiten seken durch die Zeiger gebannzeichnet, in denen die zweite der beiden Ziffern sich auf dem Besugskörper besieht. So bedeutst z. B.  $v_{10}$  die Geschwindigkeit des Punktus  $A_1$  gegen den Besugskörper  $K_0$ . Hierans folgt, daß wir insgesumt die sochs Gieschwindigkeiten  $v_{10}$ ,  $v_{11}$ ,  $v_{12}$ ,  $v_{13}$ ,  $v_{14}$ ,  $v_{15}$ ,  $v_{16}$ 

$$b_{10} + b_{11} = 0$$
,  $b_{11} + b_{12} = 0$ ,  $b_{10} + b_{10} = 0$  (4)

entgagengeschte Richtung besitzen.
Im folgenden sollen

= 0, b<sub>10</sub> + b<sub>10</sub> = 0 (1)
ist baw. daß die sochs
Geschwindigkeiten paarweise gleiche Grüße, aber
entgegengeschate Richtung besitzen.

Abb. 50. Des Gentlebeligheite.

ten der Zmammensetzung von Klementarbewegungen erörtert werden, wobei von den bereits behandelten Schiebungen und Drehungen als Grundbowegungen ausgegangen wird.

verschiedene Möglichkei-

16. Zusammensetzung von zwei Schiebungen. Der Körper  $K_0$  vollziehtt gegen den Körper  $K_0$  eine Schiebung mit der Geschwindigkeit  $b_{00}$  und  $K_0$  gegen  $K_0$  eine Schiebung mit der Geschwindigkeit  $b_{01}$ . Nun besitzen bei einer Schiebung alle Körperpunkte nach Grüße und Richtung die gleiche Geschwindigkeit. Infolgerdessen ergibt sich für alle Punkte des Körpers  $K_0$  dieselbe Geschwindigkeit  $b_{01}$ . Wir erhalten daher als Elementarbewegung des Körpers  $K_0$  gegen  $K_1$  einer Schiebung mit der Geschwindigkeit  $b_{01}$ . Wie aus den obigen Betrachtungen und aus Abb. 50 folgt, ist

$$b_{ax} = b_{aa} + b_{ax}. \tag{1}$$

Wenn nicht nur swei, sondern noch mehr Schlebungen zusammengesetzt werden sollen, so ergibt sich unmittelber, daß die zusammengesetzte Bewegung wirder eine Schlebung ist, deren Geschwindigkeit die vektorielle Summe der (inschwindigkeiten der einselnen Schlebungen ist.

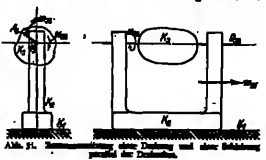
Umgekehrt kann man jede Schiebung in beliebig viele Schiebungen von vorgeschriebenen Richtungen seriegen. Diese Zeriegung ist jedoch nur in dem Falle eindeutig, daß die Zahl der Schiebungskomponenten droi beträgt und die Schiebungssichtungen nicht der gleichen Ebene parallel sind. Dann erhalten wir die Schiebungsgeschwindigkeiten in den Kanten eines Parallelepipeds, dersem Diagonale die gegebene, zu zerlegende Schiebungsgeschwindigkeit des Körpers ist.

17. Zusammensetzung einer Drehung und einer Schlebung parallel der Drehachse. Der Körper  $K_0$  vollzieht gegen den Körper  $K_0$  eine Drehung um eine Achse  $D_{00}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{00}$ , und  $K_0$  vollzieht gegen  $K_1$  eine Schlebung mit der zu  $D_{00}$  parallelen Schlebungsgeschwindigkeit  $v_{01}$  (Abb. 54). Ein beliebiger Punkt  $A_0$  des Körpers  $K_0$  hat gegen  $K_1$  die Geschwindigkeit  $v_{01}$  die sich als Resultierende aus den beiden Geschwindigkeiten  $v_{01}$  und  $v_{01}$  orgibt.

しょうしょき、

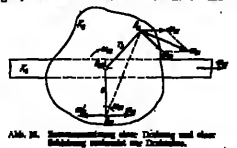
die aufeinander senkrecht stehen. Die Geschwindigkeit v<sub>es</sub> hat die Größe s<sub>en</sub>-r<sub>e</sub>w<sub>er</sub> wobel re dan Abstund des Punktes A, von der Drehachse Dm bedeutet, und Hegt in einer Ichene senkrecht sur Drehachse Dat. Wenn die Größen was und bin unverlinderlich sind, beschreibt der beliebige Punkt As des Körpers Ka eine Schrunbenlinie, deren Achse die Drehachse  $D_{10}$  ist und die auf einem Kreissylinder vom Radius 7, liegt. Eins derartige Bewegung, bei der alle Punkte des bewegten Körpers K. Schraubenlinien mit der gleichen Achse beschreiben, nennt man eine Schraubung, da sie vollständig mit der Bewegung einer Schraubenmutter auf einer Schraubenspindel übereinstimmt. Die gemeinsame

Achso aller Schraubenlinien, die von den Punkten des Körpers K. beschrieben werden, heißt die Schraubenschse. Wenn diese Howegung nur während einer unendlich kleinen Zeit ausgeführt" wird, nennt man sie eine Elementarachraubung und die entuprochondo Schreubenachse dield om on tanach seder Schraubung. Bei der endlichen Schranbung und chenso bei der Elemen-



turschraubung haben alle Punkte des Körpers, die auf einem Kreissylinder um die Schraubonachse liegen, gleiche Geschwindigkeiten by, die den Zyfinder berühren und mit desson Mantellinien denselben Winkel einschließen. Umgeleehrt kann man jedo Schraubung in eine Drahung um die Schraubenachee und eine Schiebung in Richtung der Schrunbenschse zerlegen, wie sich unmittelbar erkennen 1961.

Zusammenschung einer Drahung und einer Schiebung senkrecht zur Drehachse. Der Körper K<sub>3</sub> vollzicht gegen K<sub>4</sub> eine Dreitung um die Achre Dm mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_m$ , und  $K_1$  vollzieht gegen  $K_1$  eine Schlebung mit dor Schiebungsgeschwindigkeit by, the sonkrocht sur Drehachae Da gerichtet ist (Abb. 52). Bin beliebiger Punkt A. dus Körpers K. hat gegen



 $K_0$  (the Genchwindigheit  $v_{m}$ , die auf dem von  $A_0$  auf  $D_{m}$  gefällten Lote  $r_0$  senkrecht steht und die Größe  $s_m = r_s \omega_m$  bositzt. De der augenblicklich mit  $A_s$  zuenmenfallende Punkt 🕰 des Körpers K, die Schiebungsgeschwindigkeit 👣 gegen den Körper K, hat, so ist die Geschwindigkeit des Punktes A, gegen K,

$$\mathfrak{b}_{\underline{m}}=\mathfrak{b}_{\underline{m}}+\mathfrak{b}_{\underline{m}}.$$

Ka gibt Punkta im Körper  $K_0$ , für welche  $k_{\rm RI} = 0$  wird. Diese Punkte Hegen offenbar in einer Ebene durch  $D_m$ , die zur Schiebungsgeschwindigkeit senkrecht lat, denn für alle Punkte dieser Ebene, die von der Drehachse  $D_m$  den Abstand shaban, let (Abb. 52)

 $b_{ni}=s_{ni}\pm s_{ni}=s_{ni}-so_{ni},$ 

Hieraus folgt, daß  $s_{11} = 0$  wird für alle diejenigen Punkte des Körpers  $R_{0}$ , die von der Drehachse  $D_m$  den Abstand

$$s = \frac{s_w}{m_{\rm max}} \tag{1}$$

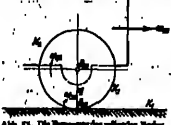
haben. Diese Punkte liegen daher ent einer zu  $D_{00}$  parallelem Geraden  $D_{01}$ . Wir sehen also, daß im vorliegenden Falle die Bewegung des Körpers  $K_0$  gegen  $K_1$  eine Drehung um eine Achte  $D_{01}$  ist, die von der Drehachse  $D_{02}$  den Abstand  $g = \phi_{02}/\phi_{03}$  bestist. Um die Winkelgeschwindigkeit  $\phi_{03}$  dieser Drehung zu erhalten, beschten wir, daß alle Punkte des Körpers  $K_0$ , die auf der Drehachse  $D_{00}$  liegen, gegen  $K_1$  die Geschwindigkeit  $v_{03}$  bestisten. Für die Drehung um  $D_{01}$ , die der Körper  $K_0$  gegen  $K_1$  ausführt, erhalten wir daher die Winkelgeschwindigheit

 $\omega_{\rm m} = \frac{1}{4} = \omega_{\rm m}$ 

Wir finden, daß die Drehung um die Drehunge  $D_{\rm H}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm H}$  erfolgt, die die gisiche Größe und die giniche Richtung hat wie die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm H}$ . Die Zusammensetzung einer Drehung mit einer Schlekung senkrecht zur Drehachse ergibt also wieder eine Drehung, und zwar mit der gielichen Winkelgeschwindigkeit und um eine parallele Achse, die mit der gegebenen in einer Rhene senkrecht zur Schlebungsrichtung im Abstande s nuch der Seite hin liegt, nach der die Schlebungsgeschwindigkeit zeigt, wunn man sie

im Drahsinn der Winkelgeschwindigknit um 90° draht.

Ala Beispial moga das Waganiad batracitut



werden (Abb. 55). Der Wagen  $K_1$  vollsieht gegeu den Erdickrer  $K_1$  eine Schlebung mit der Schlebungsgeschwindigkeit bet und das Rad  $K_2$ , das den Halbmesser  $r_2$  besitzt, dreht sich gegen den Wagen  $K_2$  um seine Achse  $D_{m_1}$ . Rollt das Rad  $K_3$ auf der Unterlage, so ist seine Bowegung gegen  $K_1$ eine Momentandrehung um die Achse  $D_{m_1}$ , (In

durch den Bertihrungspunkt des Rades mit der Unterlage geht und der Achse  $D_{10}$  parallel ist. Diese Momentandrehung besitzt die Winkelgeschwindigkeit

 $\omega_{\rm EL} = \omega_{\rm BL} = \frac{r_{\rm EL}}{r_{\rm e}}$ 

mit der sich des Rad  $K_s$  augenblicklich um die Achso  $D_{\rm st}$  druht.

Umgekehrt kann man jede Drehung um eine Achse  $D_{21}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{21}$  in eine Drehung um eine beliebige andere parallele Achse  $D_{21}$  und eine Schiebung senkrecht sur Ebene beider Achsen zerlegen. Die entsprechende Winkelgeschwindigkeit ist  $\omega_{21}=\omega_{21}$ . Wenn die beiden parallelen Drehachsen den Abstand s besitzen, so hat die Schiebungsgeschwindigkeit  $v_{21}$  die Größe

 $F_{\rm EL} = I \omega_{\rm EL} \,. \tag{2}$ 

30. Zusammensetzung einer Drehung mit einer beliebig gerlehteten Schiebung. Die gegebene Schiebung kann man in zwei Schiebungen zerlegen, von denen die eine die Richtung der Drehachse und die andere die zur Drehachse senkrechte Richtung besitzt. Dann setzt man sunschat die Drehung mit der zur Drehachse senkrechten Schiebung zusammen und erhält als zusammengesetzte Bewegung wieder eine Drehung um eine parallele Drehachse. Diese Drehung setzt man nun mit der Schiebung in Richtung der Drehachse zusammen und, findet eine Schranbung, welche die neue Drehachse als Schranbenschus besitzt. Umgekehrt kann man jede Schranbung in eine Schiebung von beliebig gegebener Richtung und eine Drehung um eine zur Schranbenschae parallele Achse zerlegen.

20. Zusammensetzung zweier Drehungen um sich schneidende Achsen. Der Körper  $K_0$  dreht sich um die Achse  $D_{20}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{20}$  gegen dem Körper  $K_1$  um die Achse  $D_{21}$ , welche die Drehachse  $D_{21}$  im Punkte O schneidet, mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{21}$  (Abb. 54). Die beiden Drehachsen  $D_{21}$  und  $D_{21}$  schließen den Winkel  $\alpha$  miteinander ein. Über die zusammengesetzte Bewegung, d. h. die Bewegung von  $K_2$  gegen  $K_1$ , kann man von vornherein sagen, daß sie eine Drehung um eine durchO gehande Drehachse sein muß, da der Punkt O als Schnittpunkt der beiden Drehachsen  $D_{22}$  und  $D_{21}$  bei den entsprechenden beiden Drehungen in Ruhe bleibt. Für jeden in der Ebone der Drehachsen  $D_{22}$  und  $D_{21}$  liegenden Punkt stehen die beiden Geschwindigkuiten  $v_{22}$  und  $v_{23}$  aenkrecht zu dieser Ebone, so daß für alle Punkte dieser Ebone die Beziehung  $v_{21} = v_{22} + v_{31}$  in die Gleichung  $v_{31} = v_{32} + v_{33}$ 

übergeht. Die gesuchte Drohachse  $D_{\rm II}$ , die durch den Punkt O gehen muß, muß elle Punkte enhalten, für welche  $v_{\rm II}=0$  ist.  $A_{\rm a}$  sei ein solcher Punkt und  $F_{\rm a}$  und  $F_{\rm a}$  seien die Fußpunkte der von  $A_{\rm a}$  suf  $D_{\rm III}$  baw.  $D_{\rm III}$  gefällten Lote, deren Längen mit  $I_{\rm a}$  baw.  $I_{\rm a}$  beseichnet werden. Dann gilt für den Punkt  $A_{\rm a}$ 

$$v_{\rm SI}=l_2\,\omega_{\rm BS}-l_2\,\omega_{\rm SI}=0\,.$$

Boseichnet man die Winkel, die  $A_1O$  mit den Drehachsen  $D_{01}$  und  $D_{01}$  bildet, mit  $\alpha_1$  baw,  $\alpha_1$ , so ist  $l_1 = A_1O \cdot \sin \alpha_1$  und  $l_2 = A_1O \cdot \sin \alpha_1$ , und man erhält

Die noch unbekannten Winkel  $a_s$  und  $a_s$  unterliegen ferner der Beziehung  $a_s + a_s = a$ . Ans diesem und am der verhergehenden Gielehung findet man

$$tg\,\alpha_{\rm S} = \frac{m_{\rm M}\sin\sigma}{m_{\rm M}\cos\sigma + m_{\rm M}}, \qquad tg\,\alpha_{\rm S} = \frac{m_{\rm M}\sin\sigma}{m_{\rm M} + m_{\rm M}\cos\sigma}\,. \tag{1}$$

Damit ist die Lage der Drehuchse  $D_{\rm st}$  bestimmt.

Um die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{21}$  der Drehmg um die Achse  $D_{21}$  su finden, beachten wir, daß gegen den Körper  $K_1$  jeder Punkt  $B_2$  der Drehachse  $D_{22}$ , anfgefaßt als Punkt des Körpers  $K_3$ , dieselbe Geschwindigkeit hat wie der mit  $B_3$ momentan susammenfallende Punkt  $B_3$  des Körpers  $K_5$ . Wir fällen von  $B_3$ auf die Achse  $D_{31}$  das Lot  $B_3E$  und von  $B_3$  auf die Drehachse  $D_{31}$  das Lot  $B_3E$ .

Dann findet man für  $B_3$  baw.  $B_3$  die Geschwindigkeiten

$$\mathbf{s}_{\mathbf{n}} = B_{\mathbf{n}} \mathbf{E} \cdot \boldsymbol{\omega}_{\mathbf{n}}, \quad \mathbf{s}_{\mathbf{n}} = B_{\mathbf{n}} \mathbf{C} \cdot \boldsymbol{\omega}_{\mathbf{n}}.$$

De  $s_{\rm RI} = s_{\rm RI}$  ist, wie wir eben geschen haben, so folgt

$$\omega_{\rm ti} = \omega_{\rm ti} \cdot \frac{B_1 E}{B_2 C} = \omega_{\rm ti} \cdot \frac{\sin s}{\sin s_0} = \omega_{\rm ti} \cdot \frac{\sin s}{\sin s_0}.$$

Setzt man hierin die für tg au und tg au gefundenen Werte ein, so ergibt sich

$$\omega_{zz} = \sqrt{\omega_{zz}^2 + \omega_{zz}^2 + 2\omega_{zz}} \omega_{zz} \omega_{zz} cos s. \tag{2}$$

Diese Ansdrücke seigen, daß die Winkelgeschwindigkeiten als Velktoren n aufsufamen sind, die man in der gielchen Weise wie die Geschwindigkeiten mit Hilfe des Parallelogrammes zusammenseisen kann. Man trägt die Winkelgeschwindigkeiten vom Schnittpunkte der Drehachsen in irgendeinem Maßstabe in den entsprechenden Drehachsen auf, und zwar nach der Richtung hin, von der aus gesehen die Drehung in einem bestimmten Sinne erfolgt. In Abb. 55 sind die Winkelgeschwindigkeiten om und om nach der Richtung hin aufgetragen, von der aus gesehen die Drehung im Gegenzeigersinne erfolgt, so daß also Drehsinn und Vektorpfeil einander zugeordnet alnd wie Drehung und Vorwärts-

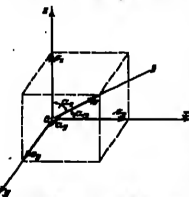
bewegung einer rechtsgängigen Schraube. Durch Addition der Winkelgeschwindigkeitsvektoren  $\mathfrak{o}_{\mathfrak{M}}$  und  $\mathfrak{o}_{\mathfrak{M}}$  ergibt sich die gesuchte Winkelgeschwindigkeit  $\mathfrak{o}_{\mathfrak{M}}$  und damit auch die Lage der gesuchten Drehachse  $D_{\mathfrak{M}}$ . Wir können auch schreiben

$$o_{na}=o_{na}+o_{na}. (3)$$

Das in Abb. 55 dargestellte Parallelogramm nennt man das Parallelogramm der Winkelgeschwindigkeiten. Es tritt bei der Zusammensetzung von Drehungen um sich schneidende Achsen an die Stelle des Parallelogramms der Geschwindigkeiten bei der Zusammensetzung von Schiebungen. Wir finden also: Die Zusammensetzung zweier Drehungen um sich schneidende Achsen  $D_{\rm sa}$  und  $D_{\rm sa}$  ergibt eine Drehung um eine Achse  $D_{\rm sa}$ , die

durch den Schnittpunkt der beiden Achsen  $D_{\rm m}$  und  $D_{\rm nt}$  geht und in der Ebone dieser beiden Drahachsen liegt. Die Lage der Drahachse  $D_{\rm nt}$  und die zugeordnete Winkelgeschwindigkeit  $a_{\rm nt}$  erhält man durch Addition der Winkelgeschwindigkeitsvektoren  $a_{\rm nt}$  und  $a_{\rm nt}$ .

Diese Betrachtungen lassen erkennen, daß die Zusammensotzung beliebig vieler Drehmgen um Drehachsen, die sich sämtlich in einem Punkto schneiden, wioder auf eine Drehung führt, und swar um eine Drehachse, die durch den gemeinsamen



Alle, pl. Zerlegene diese Denteren in desi Denteren den den arbeitigsche Aufrese

Schnittpunkt der übrigen Drehachsen geht. Die Lage dieser Drehachse und die Größe und Richtung der augeordneten Winkelgeschwindigkuit ergibt sich durch Addition der Winkelgeschwindigkeitsvektoren, die den susammensusetzenden Drehungen augehören.

Umgekehrt kann man jede Drohung in swei Drehungen seriegen, deren Achsen D<sub>10</sub> und D<sub>21</sub> = mit der gegebenen Drehachse D<sub>21</sub> in einer Eisens: Hegen und sich mit ihr in einem Punkte schneiden. Hier sind die Winkel α<sub>1</sub>, α<sub>2</sub> und α<sub>3</sub> und die Winkelgeschwindigkeit υ<sub>21</sub> gegeben. Man erhält dann die gesuchten Winkelgeschwindigkeitsm durch die Besiehungen (Abb. 55)

$$\omega_{\rm m} = \omega_{\rm m} \frac{\sin \alpha_{\rm l}}{\sin \alpha}, \quad \omega_{\rm m} = \omega_{\rm m} \frac{\sin \alpha_{\rm l}}{\sin \alpha}.$$
 (4)

Man kann jede Drehung auch in mehr als zwei andere Drehungen zeriegen. Diese Zerlegung führt aber nur in dem Falle zu einer eindeutigen Lösung, in dem die Zerlegung in drei Drehungen erfolgt, und zwar um Achson, die sich mit der gegebenen Drehachse in einem Punkte schneiden, und auch nur dann, wenn von dem gegebenen bzw. gewihlten drei Drehachsen nicht zwei mit der orsten Drehachse in einer Ebene liegen. Diese Zerlegung einer Drehung in drei Drehungen wird häufig angewendet, wenn die Drehung um eine beliebige Drehachse D mit der Winkelgeschwindigkeit p in die drei Drehungen um die Achsen eines recht-

winkligen Koordinatensystoms s, y, s seriegt werden soil. Sind  $a_s$ ,  $a_q$ ,  $a_s$  die Winkel, welche die Drehachse D mit den Koordinatenschsen einschließt, so orgoben sich für die Winkelgeschwindigkeiten der gesuchten Drehungen um die Koordinatenschsen die Werte (Abb. 56)

$$\omega_n = \omega \cos \alpha_n$$
,  $\omega_p = \omega \cos \alpha_p$ ,  $\omega_n = \omega \cos \alpha_n$ ,

Si. Zusammensetzung zweier Drahungen um parailele Achsen. Wenn zwei Drehungen um die parailelen Drehachsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$  mit den Winkelgeschwindigkeiten  $v_{\rm in}$  und  $v_{\rm in}$  zusammenzusetzen sind, so erkennt man unmittelbar, daß die zusammengesetzte Bowegung wieder eine Drehung ist, und zwar um eine Drehachse  $D_{\rm in}$ , die den beiden ersten parailel ist und mit ihnen in einer Ebene liegt. Wir nehmen zunächst an, daß die Drehungen um die Drehachsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$  im gleichen Sinne erfolgen. Dann ergibt sich aus Abb. 57a, welche eine Projektion auf eine zu den Drehachsen senkrechte Ebene darstellt,

die Lage der gesuchten Drehachse  $D_{\rm H}$  sus der Bedingung, daß alle Punkte von  $D_{\rm H}$  die Geschwindigkeit

$$s_0 \omega_{01} - s_1 \omega_{01} = 0$$
 Alt. We said in Summarising under Dalatages are particular.

haben müssen, wohel  $s_i$  und  $s_i$  die Abstände der Drehachse  $D_{ii}$  von den Achsen  $D_{ii}$  bzw.  $D_{ii}$  sind. De ferner  $s_i+s_i = s$  und s eine gegebene Strecke ist, so findet man die Lage der Drehachse  $D_{ii}$  durch die Beziehungen

$$s_1 = s + \frac{\omega_{11}}{\omega_{11} + \omega_{12}}, \quad s_2 = s + \frac{\omega_{12}}{\omega_{11} + \omega_{12}}.$$
 (1)

Die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm nl}$  um die Drehachse  $D_{\rm nl}$  erhält man als algebruische Summe der beiden gegebenen Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_{\rm nl}=\omega_{\rm nl}+\omega_{\rm nl}$ . Die Zusammensetzung zweier gleichsinniger Drehungen um parallele Achsen ergibt also wieder eine Drehung um eine parallele Achse in der Ebene der beiden gegebenen Achsen, und zwar mit einer Winkelgeschwindigkeit, die den Drehalnn der beiden gegebenen Winkelgeschwindigkeit no besitzt.

Wenn die Drehungen um die beiden Drehachsen  $D_{\rm m}$  und  $D_{\rm tit}$  entgegengesotsten Drehsinn haben und  $\omega_{\rm m}$  die größere der beiden Winkelgeschwindigkeiten bedeutet, so liegt die gesuchte Drehachse nicht mehr swischen den beiden Drehachsen  $D_{\rm m}$  und  $D_{\rm m}$ , sondern enferhalb dieses Raumes, und swar auf der Seite der größerun Winkelgeschwindigkeit. Aus Abb. 57b ergibt sich für die Lage

der Dreheches  $D_{\rm st}$ 

$$s_1 \omega_{11} - s_1 \omega_{22} = 0$$
 and  $s_1 - s_2 = s$ ,

WOTELLS MAN

$$s_1 = s \frac{a_2}{a_2 - a_3}, \qquad s_2 = s \frac{a_3}{a_2 - a_3}$$

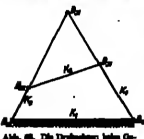
erhält. Die Winkelgeschwindigkeit der Drehung um  $D_{\rm RI}$  ist  $\omega_{\rm RI}=\omega_{\rm RI}-\omega_{\rm RI}$ . Sie hat den Drehsinn der größeren der beiden gegebenen Winkelgeschwindigkeiten. Wir finden also, daß die Zusammensetzung zweier ungleichstunger Drehungen um parallele Achsen wieder eine Drehung um eine parallele Drehachse ergibt, die aber außerhalb des Raumes zwischen den beiden gegebenen Drehachsen liegt, und zwar auf der Seite der größeren Winkelgeschwindigkeit,

Wenden wir die Ergelmisse der Zusammensetzung von Drehungen um parallele Achsen auf die ebenen Mechanismen an, wo wir uns die Drehachsen durch Gelenkpunkte oder Pole ersetzt denken dürfen, so finden wir, daß die Pole

der Relativbewegung dreier Ebenan bzw. Glieder stets in einer Geraden liegten missen. Z. B. erhält man beim Gelenkviereck den Pol  $D_{\rm m}$  (Abb. 58) aus der Rigenschaft, daß einmal die drei Pole  $D_{\rm m}$ ,  $D_{\rm m}$ , der Glieder  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$  mul ierner die Pole  $D_{\rm m}$ ,  $D_{\rm m}$ , der Glieder  $K_1$ ,  $K_4$ ,  $K_6$  auf je einer Geradon liegen missen. Dieser Satz, daß die drei Pole der Relativbewegung dreier Ebenan naf einer Geraden liegen, wird mit Vorteil zur Ermittlung der Pole bei den mehr-

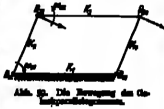
gliedrigen Mechanismen benutzt.

Eine Besonderheit tritt ein, wenn zwei Drehungen um parallele 1)n-h-achsen  $D_{\rm m}$  baw.  $D_{\rm m}$  susammensusetzen sind, wobel die beiden Drehungen retgegengesetzten Drehsinn haben und die Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_{\rm m}$  und  $\omega_{\rm m}$ gielch groß sind. Man nennt den Inbegriff zweier solcher Drehungen ein 1) relipa ar. Hier wird  $s_1 = s_2 = \infty$ , d. h. die gesuchte Drehachse  $D_{\rm m}$  liegt unentlich
fern. Hier erhalten wir also als zusammengesetzte Bewogung keine Drehung,
sondern eine Schiebung senkrecht zur Ebene der beiden Drehachsen. Die Graschwindigkeit dieser Schiebung ist  $s_m = r\omega_m = r\omega_{\rm m}$ , wo r den Abstand der



beiden Drehachsen mißt. Das Produkt 100<sub>m</sub> ra 100<sub>m</sub> heißt das Moment des Drehpaares. Diesen Fall haben wir beim Gelenkparallekerranus

(Abb. 59) vor uns, bei dem die Kurbel K<sub>2</sub> sich mit der Winkolgeschwindigkeit w<sub>11</sub> gegen den Steg K<sub>1</sub> und die Koppel K<sub>2</sub> im entgegengestisten Dreheime mit der Winkelgeschwindigkeit w<sub>11</sub> = w<sub>12</sub> gegen die



Kurbel  $K_0$  dreht. Die Bewegung, die sich durch Zusammensetzung der heiden Drehungen von  $K_0$  gegen  $K_1$  und von  $K_0$  gegen  $K_1$  ergibt, besteht hier durin, daß die Koppel  $K_0$  gegen den Steg eine Schiebung senkrecht zur Ebene (kribeiden Drehachsen  $D_{00}$  und  $D_{01}$  vollsieht.

Man kann umgakehrt auch jede Drehung um eine Achae  $D_{\rm in}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $o_{\rm in}$  in zwei Drehungen um parallele Achaen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$  zoriegen, die mit  $D_{\rm in}$  in einer Ebene Hegen. Hier sind die Größen  $e_1$ ,  $e_2$  und  $e_2 = e_1 \cdot |e_2|$  gegeben (Abb. 57a), und die Winkelgeschwindigkeitene  $e_1$  und  $e_2$  werden gewicht, deren Summe  $\omega_{\rm in} + \omega_{\rm in} = \omega_{\rm in}$  ebenfalls bekannt ist. Benutzt man die oben gefundene Besiehung

 $\epsilon_1\omega_{12}-\epsilon_1\omega_{11}=0,$ 

so folgt

À

$$\omega_{\rm m} = \omega_{\rm m} \frac{\epsilon_1}{A}, \quad \omega_{\rm m} = \omega_{\rm m} \frac{\epsilon_0}{A}, \quad (1)$$

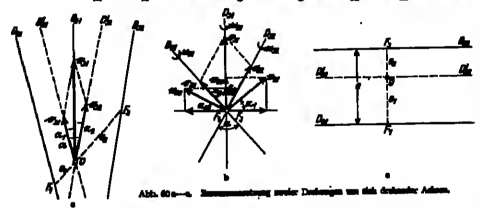
d. h. die beiden gesuchten Winkelgeschwindigkeiten verhalten sich umgeknist wie die Abstände der entsprechenden Drehachsen von der gegebenen Drehachse.

28. Zusammansetzung sweier Drehungen um sich kreusende Achsen. Der allgemeinste Fall der Zusammensetzung sweier Drehungen ist der dur Zusammensetzung sweier Drehungen um sich kreusende (d. h. im allgemeinen nicht schneitiende) Achsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$ . Man nennt den Inbegriff sweier solcher Drehungen ein Drehkreus. Der kürseste Abstand der beiden Drehachsen sei  $F_1F_0 = s$  (Abb. 60a), und der Winkel, unter dem sich die beiden Achsen kreusen, sei st. Auf dem kürsesten Abstande, d. h. dem gemeinsemen Lot der beiden Drehachsen, wählen wir einen sunsichst beliebigen Punkt O, der von  $F_1$  und  $F_2$  die Entfarnungen  $s_1$  baw.  $s_2$  haben möge. Abb. 60b stellt die Projektion der

Drehachsen auf eine Ebene dar, die sui dem kürzesten Abstand  $F_1F_2$  senkrecht steht, und Abb. 60c die Projektion auf eine Ebene, die auf der genammten Ebene senkrecht steht. Durch den Punkt O ziehen wir die Parallele  $D_{\rm in}^{\prime}$  zu  $D_{\rm in}$  und zerlegen die Drehung um  $D_{\rm in}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  in eine Drehung um die parallele Achse  $D_{\rm in}^{\prime}$  mit der gleichen Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  und in eine Schiebung senkrecht zur Ebene der beiden Drehachsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}^{\prime}$  mit der Schiebungsgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  (Abb. 60b). Ebenso zerlegen wir die Drehung um die Drehachse  $D_{\rm in}^{\prime}$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  in eine Drehung um die parallele Drehachse  $D_{\rm in}^{\prime}$  mit der gleichen Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  und in eine Schiebung senkrecht zur Ebene der Achsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}^{\prime}$  mit der Schiebungsgeschwindigkeit  $\omega_{\rm in}$  (Abb. 60b). Wie hel der Zerlegung einer Drehung in eine Drehung um eine parallele Drehachse und in eine Schiebung senkrecht zur Ebene beider Achsen gezeigt wurde, ergibt sich

$$v_m = \epsilon_1 \omega_m$$
,  $v_m = \epsilon_1 \omega_m$ .

Wir setzen nun sunfichst die beiden Drehungen um die sich schneidenden I)ruhachsen  $D_{\rm m}'$  und  $D_{\rm m}'$  mit den Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_{\rm m}$  bew.  $\omega_{\rm m}$  susammen,



und zwar mit Hilfe des Parallelogramms der Winkelgeschwindigkeiten, durch den wir auch die Lage der resultierenden Drehachse  $D_{\rm in}$  finden, die durch O geht und mit den Drehachsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$  die Winkel  $a_{\rm in}$  baw.  $a_{\rm in}$  einschließt (Abb. 60a u. 60b). Dann setzen wir die beiden Schlebungen mit den Schlebungsgeschwindigkeiten  $b_{\rm in}$  und  $b_{\rm in}$  susammen und serlegen zu diesem Zwecke  $b_{\rm in}$  und  $b_{\rm in}$  in Komponenten in Richtung von  $D_{\rm in}$  und dazu senkrecht. Wir erhalten dann eine Schlebung in Richtung der Drehachse  $D_{\rm in}$  mit der Schlebungsgeschwindigkeit

 $v_{\text{mi}} = v_{\text{mi}} \sin \alpha_1 + s_{\text{min}} \sin \alpha_2 = s_1 \omega_{\text{min}} \sin \alpha_1 + s_2 \omega_{\text{min}} \sin \alpha_2$ 

und eine dazu senkrechte Schlebung mit der Schlebungsgeschwindigkeit

$$s_{21}' = s_{21} \cos \alpha_1 - s_{22} \cos \alpha_2 = s_1 \omega_{22} \cos \alpha_1 - s_2 \omega_{22} \cos \alpha_3.$$

Der Punkt O war auf dem gemeinsamen Lois  $F_1F_2$  der beiden Drehachsen  $D_{\rm in}$  und  $D_{\rm in}$  willkürlich gewählt worden. Wir wollen nun O so bestimmen, daß die beiden Schlebungen mit den Schlebungsgeschwindigkeiten  $v_{\rm in}$  und  $v_{\rm in}$  susammengesetzt eine Schlebung in Richtung der Drehachse  $D_{\rm in}$  ergeben, daß also die Geschwindigkeitskomponente  $v_{\rm in}$  der zusammengesetzten Schlebung verschwinde t. Dies erfordert, daß

 $\sigma_{\rm in}^{\prime} = \epsilon_{\rm i} \omega_{\rm in} \cos \sigma_{\rm i} - \epsilon_{\rm i} \omega_{\rm in} \cos \sigma_{\rm i} = 0$ 

wird. Ans dieser Beziehung und ans den Gleichungen  $\epsilon_1 + \epsilon_2 = \epsilon$ ,  $\omega_{01} = \omega_{01} + \epsilon_{02} + \omega_{03} \cos \alpha_0$  erhalten wir zur Bestimmung der Lage des Punktos O die State State in State in

$$\begin{split} & s_1 = s \frac{n_{\rm M} \cos \kappa_1}{n_{\rm M} \cos \kappa_1 + n_{\rm M} \cos \kappa_2} = s \frac{n_{\rm M} \cos \kappa_2}{n_{\rm M}} \,, \\ & s_2 = s \frac{n_{\rm M} \cos \kappa_1}{n_{\rm M} \cos \kappa_1 + n_{\rm M} \cos \kappa_2} = s \frac{n_{\rm M} \cos \kappa_1}{n_{\rm M}} \,. \end{split}$$

Die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{\rm H}$  sowie die Winkel  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$ , unter welchtet Drehachse  $D_{\rm H}$  die gegebenen Drehachsen  $D_{\rm H}$  und  $D_{\rm H}$  kreust, sind unablishtet von der Lage des Punktes O. Da der Punkt O so gewihlt haw, bestimmt will is des sich die beiden Schiebungen senkrocht zur Drehachse  $D_{\rm H}$  aufhelau, lebe is und nur noch die beiden Schiebungen in Richtung von  $D_{\rm H}$  übrig, deren Zustallinger setzung eine Schiebung in Richtung der Drehachse  $D_{\rm H}$  mit der Schiebungen in Richtung der Drehachse  $D_{\rm H}$  mit der Schiebungen geschwindigkeit  $v_{\rm H}$  erglit, die sich unter Benutzung der für  $s_1$  und  $s_2$  gefuntelet satisfant. Ausdrücke auf die Form

 $s_{11} = s_1 \omega_{11} \sin \alpha_1 + s_2 \omega_{12} \sin \alpha_2 = s \frac{\omega_{12} \omega_{11}}{\omega_{11}} \sin \alpha_1$ 

bringen MCt.

Wir finden also: Die Zusammensetzung sweier Drehungen um sich kreutzeit auf Achsen  $D_{\rm m}$  und  $D_{\rm m}$  ergibt eine Schraubung. Die Lage und die Richtung also Schraubenachse  $D_{\rm m}$  sowie die Winkelgeschwindigkeit  $v_{\rm m}$  der Schraubung ausgedurch das Parallelogramm der Winkelgeschwindigkeiten  $v_{\rm m}$  und  $v_{\rm m$ 

Umgelicht kann man jede Schraubung mit einer Schraubenneitze.  $P_{ca}$  seriegen in zwei Drehungen um zwei sich kreuzende Achsen  $D_{bb}$  und  $P_{ca}$ . 1911 müssen diese beiden Drehachsen eine Senkrechte zur Schraubenschap 1911 kant rechtem Winkel schneiden. Hierans folgt, daß man eine der beiden Drehachsen zu B.  $D_{bb}$ , ganz beliebig wihlen kann. Wenn man dann das gemodientrier  $D_{ca}$  eidem Drehachse  $D_{bb}$  und der Schraubenschap  $D_{bb}$  zeichnet, so muß die zwei ist Drehachse  $D_{bb}$  so gewählt werden, daß sie das erwähnte gemeinsame Leit 1911 tant rechtem Winkel schneidet. Es zeigt sieh, daß durch die Wahl der einen Dreham Instant

 $D_{\rm m}$  die sweite Drehachse  $D_{\rm m}$  vollständig und eindeutig bestimmt ist. Durclu  $IJ_{\rm m}$  sind nämlich  $a_{\rm s}$  und  $a_{\rm s}$  bestimmt. De men auch schreiben kann

$$a_1 = \frac{a_{tt}}{a_{tt}} \cot g a_t, \quad a_t = \frac{a_{tt}}{a_{tt}} \cot g a_1, \quad (4)$$

wie sich durch einfachet Umrechnen aus den obigen Besichungen orgibt, wit internament durch  $a_0$  auch die Größe  $a_1$  und ferner durch  $a_2$  auch der Winkerl  $a_3$  bekannt, so daß damit die Lage der sweiten Drehachse vollständig bestimmte ist. Wenn die eine Drehachse  $D_{\rm int}$  willkürlich gewählt worden ist, nonnt musz albe sugeordnete eindestig bestimmte sweite Drehachse  $D_{\rm int}$  die sur Achse  $D_{\rm int}$  kas aufgebrachse. Zu jeder Schraubung kanen sich unendlich viele Trassers einander konjugierter Drehachsen ermitteln. Die gans analog auch bei alema Zussammensetzung von Kräften auftretende Theorie der konjugierten Achtenen

wird in der Statik<sup>1</sup>) ausführlich behandelt werden.

28. Zusammensetzung zweier beliebiger Schraubungen. Der Körper Kaupenschung um die Schraubenschung zu der Schraubenschung um die Schraubenschung unt der Winkelgeschwindigkeit von und der Schläbungsgeschwindigkeit von der Sch

<sup>7)</sup> Siehe Kap. 6, 7117, 6?, da. Hd. de. Handh.

und der Körper  $K_{\mathbf{a}}$  vollzieht gegen den Körper  $K_{\mathbf{1}}$  ebenfalle eine Schraubung um eine beliebige andere Schraubenachse  $D_{\mathrm{II}}$ , welche die Achse  $D_{\mathrm{III}}$  unter einem belieligen Winkel a krousen möge, mit der Winkelgeschwindigkeit om und der Schiebungsgeschwindigkeit va. Die Bewegung des Körpers K. gegen den Körper  $K_1$  erhält man dann durch Zusammensetzung der beiden Schraubungen. Wir verfahren in der Weise, daß wir sunlichst die beiden Drehungen um die sich kreuzenden Achsen  $D_{\rm m}$  bzw.  $D_{\rm m}$  zummmensetzen, webel wir eine Schraubung um eine Achso  $D_{\rm M}'$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $v_{\rm M}$  und der Schiebungsgeweltwindigkeit un erhalten. Diese Schlebung setzen wir mit den beiden ersten Schiebungen susammen, die die Schiebungsgeschwindigkeiten bes und bet besitzen. Hibriot orgibt sich eine Schlebung mit der Geschwindiskeit to - to  $+ v_{m} + v_{n}$ , die nunmehr mit der Drehung um die Achse  $D_{n}$  mit der Winkelgoschwindigkeit om susammensusetzen ist. Die Zusammensetzung einer Drehung mit einer beliebigen Schiebung liefert aber, wie oben gezeigt wurde, eine Schraubung, deren Achso  $D_{n}$  der Achse  $D'_{n}$  parallel ist. Wir finden somit, daß die Zusammensutzung zweier beliebiger Schranbungen und deher euch beliebig violer Schrubungen um beliebige Schrubenschsen stets wieder zu einer Schraubung führt.

24. Die Relativbewegung eines Punktes gegen einen bewegten starren Körper. Zwei Punkte  $A_0$  und  $A_0$  bewegen sich in bestimmter Gesetzmäßigkeit gegen einen Bozugakörper  $K_1$ . Ba soll untersucht werden, von welcher Art die Hewegung des Punktes  $A_0$  gegen den Punkt  $A_0$  bzw. gegen einen Körper  $K_0$  ist, dem der Punkt  $A_0$  angehört, wie also einem auf dem Körper  $K_0$  befindlichen Bewegung des Punktes  $A_0$  erscheint. Die Fragestellung ist somit die folgende: Gegeben sind die Bewegungen des Punktes  $A_0$  und des Körpers  $K_0$  gegen den Körper  $K_1$ . Von welcher Art ist die Relativbewegung des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_0$ , welches ist die relative Bahn und mit welcher Geschwindig-

keit und mit walcher Beschleunigung erfolgt die Relativbewegung?

Wir unterscheiden die beiden Falle, daß der Körper K, gegen K, eine

Schiebung, und daß er eine Drehung vollsieht.

25. Relativbewegung eines Punktes gegen einen sich verschiebenden Körper. Der Körper  $K_1$  vollzicht gegen den Körper  $K_2$  eine Schiebung. Wir wählen im Körper  $K_1$  ein rechtwinkliges Koordinatensystem s, y, s mit dem

Uraprung O und im Körper  $K_0$  ein rechtwinkliges Koordina tonsystem  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  mit

dem Ursprung As.

Da bel einer Schiebung almtliche Kürperpunkte gleiche Geschwindigkeitsvekteren besitzen, so bielben almtliche Geruden des Körpers  $K_1$  bei ihrer Bewegung gegen  $K_2$ , ihrer ursprünglichen Luge stets parallel. Infolgedessen bedeutet es kolne Einschränkung, wenn wir die Achsen  $\xi, \eta, \zeta$  des mit dem Körper  $K_2$  starr verbundenen Koordinatensystems als parallel mit den entsprechenden Achsen x, y, s des im Körper  $K_1$  liegenden Koordinatensystems annehmen (Abb. 61). Die Bewegung des Körpers  $K_2$  gegen  $K_3$  sei dadurch gegeben, daß man die Koordinaten  $x_1, y_2, z_3$  seines Ursprungs A

 $K_1$  and dedurch gagaban, deß man die Koordinaten  $s_1$ ,  $y_2$ ,  $s_3$  seines Unsprungs  $A_3$  als sindentige Funktionen der Zeit konnt. Ebenso seien die Koordinaten  $s_3$ ,  $y_3$ ,  $s_4$  des Punktes  $A_5$  gegen des Koordinaten  $s_3$ ,  $y_4$ ,  $s_5$  des Punktes  $A_5$  gegen des Koordinaten  $s_4$ ,  $s_5$ ,  $s_6$  des Punktes  $s_5$ ,  $s_6$  des Punktes  $s_6$ , gegen des Koordinaten  $s_6$ ,  $s_6$ ,

dinatensystem x, y, z als eindeutige Funktionen der Zeit gegeben. Dann ergibt sich die relative Bewegung des Punktes  $A_2$  gegen den Körpor  $K_2$  aus den relativen Koordinaten

$$\xi = s_2 - s_3$$
,  $\eta = y_1 - y_2$ ,  $\zeta = s_2 - s_3$ .

die man nunmehr ebenfalls als eindeutigs Funktionen der Zeit findet. Eliminiert man sus je swei dieser drei Gleichungen die Zeit, so erhält man swei Gleichungen mit den Veränderlichen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , in denen die Zeit nicht mehr auftritt. Diese beiden Gleichungen stellen die Relativbahn des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $R_0$  dar.

Um die Ralativgeschwindigkeit  $v_m = v_\sigma$  des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_0$  zu erhalten, bilden wir zunächst ihre Komponenten  $v_{\sigma_0}, v_{\sigma_0}, v_{\sigma_0}$  durch Differentiation der entsprechenden Koordinaten nach der Zeit und finden

$$s_{el} = \frac{ds_0}{di} - \frac{ds_0}{di}, \quad s_{eq} = \frac{dg_0}{di} - \frac{dg_0}{di}, \quad s_{el} = \frac{ds_0}{di} - \frac{ds_0}{di}.$$

Beseichnen wir die Geschwindigkeit des Punktes  $A_0$  gegen  $K_1$  mit  $v_{01}$  und (ik) Schiebungsgeschwindigkeit des Körpers  $K_2$  gegen  $K_1$  mit  $v_{01}$ , so haben wir, was such unmittelbar sus dem Geschwindigkeitsparallelogramm absulesen wäre.

$$\mathfrak{b}_r = \mathfrak{b}_m = \mathfrak{b}_{m} - \mathfrak{b}_{m}. \tag{1}$$

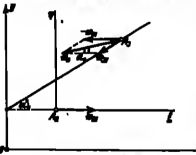
Die Komponenten  $w_{a_k}$ ,  $w_{a_k}$ ,  $w_{a_k}$  der relativen Beschleunigung  $w_a$  des Punktes  $A_a$  findet man durch eine weitere Differentiation nach der Zeit zu

$$w_{ej} = \frac{d^2 x_j}{d\beta} - \frac{d^2 x_j}{d\beta}, \qquad w_{ej} = \frac{d^2 y_j}{d\beta} - \frac{d^2 y_j}{d\beta}, \qquad w_{ej} = \frac{d^2 x_j}{d\beta} - \frac{d^2 x_j}{d\beta}.$$

oder

$$\mathbf{w}_{\sigma} = \mathbf{w}_{\mathbf{z}\mathbf{z}} = \mathbf{w}_{\mathbf{z}\mathbf{z}} - \mathbf{w}_{\mathbf{z}\mathbf{z}}, \tag{2}$$

wobel  $w_{tt}$  die Beschleunigung des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_1$  und  $w_{tt}$  die Beschleunigung der vom Körper  $K_0$  gegen  $K_1$  ausgedührten Schlebung ist.



Alde, 60. Belantel, our Deleti-Instrument

Wir finden also, daß bei der Relativbewegung eines Punktes As gegen einen Körper Ka, der eine Schiebung nusführt, die Geschwindigkeit und die Reschleunigung sich als vaktorielle Differensen der entsprechenden absoluten Geschwindigkeiten bzw. Beschleunigunsen erseben.

Als Beispiel soil der Fall behandelt werden, daß ein Wagen As auf einer Straße (der §-Achse) mit der Geschwindigheit v<sub>m</sub> führt, und daß auf einer sweiten Straße, die gegen die erste unter

dem Winkel a geneigt ist, ein Radfahrer  $A_0$  mit der Goschwindigkeit  $v_{01}$  in dem in Abb. 62 angegebenen Sinne führt. Einem in dem Wagen  $A_0$  befindlichen Beobachter erscheint die Bewegung des Radfahrers  $A_0$  so, als ob sie mit der Goschwindigkeit  $v_0 = v_{01} - v_{02} - v_{03} - v_{04} - v_$ 

Die umgekehrte Anfgabe, daß man die Schiebungsbewegung des Körpers  $K_1$  gegen den Bezugskörper  $K_1$  und ferner die Relativbewegung des Punktes  $A_2$  gegen den Körper  $K_2$  kannt, und die Bewegung von  $A_3$  gegen den Körper  $K_3$ 

sucht, ist durch die angegebenan Beziehungen auch schon erledigt. Wir haben dann die Koordinaten  $s_1, y_1, s_2$  und  $\xi, \eta, \zeta$  (Abb. 61) als eindeutige Funktionen der Zeit gegeben und finden für die absolute Bewegung, d. h. für die Bewegung des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_1$ , die Koordinaten

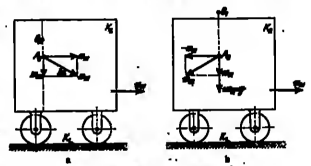
Hieraus folgt die Geschwindigkeit und die Beschleunigung

$$v_{at} = v_{at} + v_a, \quad b_{at} = b_{at} + b_a. \tag{3}$$

Wenn wir also die Bewogung des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_2$  und ferner die Schlebungsbewegung von  $K_2$  gegen den Körper  $K_1$  kennen, so erhalten wir die Geschwindigkeit  $\mathfrak{b}_{01}$  von  $A_0$  gegen  $K_1$  els Vektorsumme der betreffenden Geschwindigkeiten  $\mathfrak{b}_{02} = \mathfrak{b}_{v}$  und  $\mathfrak{b}_{01}$ . Das Entsprechende gilt auch für die Beschleunigung, aber, was hier besonders hervergehoben werden muß, nur für den Fall, daß der Körper  $K_0$  gegen  $K_1$  eine Schlebung und keine Drehung

ausführt. Wir sehen, daß wir hier auf dieselben Gedankengunge und dieselben Ergebnisse kommen, die wir bei der Zusammensetzung von Bewegungen erhalten haben.

Als Bejspiel für die soeben behandelte umgekehrte Aufgabe soll das Folgende betrachtet worden. Ein Wagen K<sub>2</sub> bewegt sich mit der konstanten Geschwindigkeit b<sub>21</sub>



Alth. Str. v. b. Befordel are Belefolymenter.

gegan den Erdkörper  $K_1$  und ein Punkt  $A_2$  füllt im Wagen frei herab, und swar aus der im Wagen  $K_2$  fostliegenden Ruhelage  $O_2$  (Abb. 6)a). Dann ist die Relativgeschwindigkeit  $v_m = v_v$  von  $A_2$  gegen  $K_2$  vertikal und hat die veränderliche Größe  $v_m = gt$ . Die Absolutbewegung von  $A_2$ , d. h. die Bewegung von  $A_3$  gegen  $K_1$ , arfolgt mit der Geschwindigkeit  $v_m = v_m + v_m$ , die mit der Horizontalen den durch die Besiehung ig  $a = v_m/v_m$  bestimmten veränderlichen Winkel a einschließt. Einen gans anderen Fall erhalten wir, wenn der Punkt  $A_3$  aus einer Ruhelagn  $O_1$  herabfällt, die gegen den Körper  $K_1$  in Ruhe ist. Hier kennt man nämlich die Bewegung von  $A_3$  gegen  $K_1$  und man untersucht dann die Relativbewegung von  $A_3$  gegen den Wagen  $K_4$  (Abb. 6)b). Wir erhalten nach den zuerst gefundenen Besiehungen für die Relativbewegung die Geschwindigkeit

$$\cdot \ \mathfrak{b}_{\mathbf{m}} = \mathfrak{b}_{\mathbf{m}} = \mathfrak{b}_{\mathbf{m}} - \mathfrak{b}_{\mathbf{m}}.$$

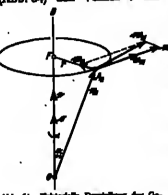
Was die Beschleunigungen anbelangt, so ist hier  $w_{11}=0$ , da der Wagen sich gleichförmig bewegen soll, und  $w_{21}=g$ , de der Punkt  $A_0$  frei herabfällt. Infolgedessen wird die Relativbeschleunigung

26. Relativbewegung eines Punktes gegen einen sich drehenden starten Körper. Der Körper  $K_2$  vollzieht gegen den Körper  $K_1$  eine Drehung. In diesem Pulle werden wir sehen; daß die Ermitting der Relativgeschwindigkeit des Punktes  $A_2$  gegen den Körper  $K_2$  su denselben Ergebnissen führt wie in dem Falle,

daß der Körper  $K_2$  gegen  $K_1$  eine Schiebung ausführt, daß aber die Ermittlung

der Relativbeschleunigung sich wesentlich anders gestaltet.

Wir bringen sunlichst die bereits in Ziff. 7 gefundene Darstellung der Geschwindigkeit und Beschleunigung desjenigen Punktes  $A_a$  des Körners  $K_a$ , der mit dem Punkt A, augenblicklich zusammenfällt, auf olne vektorielle Form. Zu dem Zweck legen wir von einem beliebigen Punkt O der Drehachse D aus (Abb. 64) den Velctor o der angenblicklichen Winkelgeschwindigkeit es der



Drehung des Körpers K, gegen den Körper K, in die Drehachse und beachten, daß natürlieh auch die Winkelbeschleunigung z = dw/dt rich als obensolcher Vektor e in der Drohachsu darstellen lifit. Ist dann t<sub>et</sub> der Fahrstrahl von () nach As, so bedeutet das Vektorprodukt [oral einen Vektor, der auf der Ebene der Voktoren o und ter in solchem Sinne senkrocht steht, wie dies such der Vektor te der Geschwindigkelt des Punktes A, auf seiner Kreisbewegung um die Drehachse tut. Ist mit a der Winkel swischen den Vektoren o und tu bezeichnet, so hat das Vektorprodukt [eta] den Betrag  $\omega | t_{tt} | \sin \alpha = FA_{s} \cdot \omega = s_{tt}$ , und daher darf man bm - [0 tm]. (1)

Hierans feigt nach Ziff. 6, Gleichung (1) die Beschleunigung des Punktus A.

$$m_{\rm EI} = \frac{d h_{\rm EI}}{d t} = \left[ \frac{d s}{d t} t_{\rm EI} \right] + \left[ s \frac{d t_{\rm EI}}{d t} \right],$$

woffer man wegen dojdi = e and  $dt_{nj}di = b_{ni} = [ot_{ni}]$  and schrolben kann

$$\mathbf{m}_{m} = [\mathbf{e} \, \mathbf{r}_{m}] + [\mathbf{o} \, \mathbf{b}_{m}] = [\mathbf{e} \, \mathbf{r}_{m}] + [\mathbf{o} \, [\mathbf{o} \, \mathbf{r}_{m}]].$$
 (2)

Der arste Vektor rechts liegt in der Tangente der Kreisbahn des Punktus de und ist daher die Tangentialbeschleunigung to, mit dem schon in Ziff. 7 gefundenen Betrag  $\varepsilon \tau$ , unter  $\tau$  den Kreishalbmesser  $FA_s$  verstanden; der sweite Vektor rechts liegt in der Hauptnormale der Kreisbahn, weist nach dem Kreismittelpunkt F und besitzt den von Ziff. 7 her für die Normalbeschluunigung 18. hekanntan Betrag 7 60 3.

Wir gehen nun zur Geschwindigkeit des Punktes A. über. Genau wie schos in Ziff. 25 gilt nach dem Parallelogrammgesetz der Geschwindigkniten auch bier wieder für die Relativgeschwindigkeit te des Punktes A. gegen den Körper K.

$$\mathfrak{b}_{x} = \mathfrak{b}_{xx} - \mathfrak{b}_{xx}, \tag{1}$$

wenn  $v_{ij}$  seine Geschwindigkeit gegen  $K_1$  und  $v_{ij}$  die Geschwindigkeit desjonigen Punktes  $A_2$  von  $K_3$  ist, der angenblicktich mit  $A_3$  zusammenfällt. Ra ist sweckmalily, diese Gleichung gemäß (1) und gemäß Ziff. 4, Gleichung (1) auch noch in der Form zu schreiben

$$\frac{d^2t_{eq}}{dt} = \frac{d^2t_{eq}}{dt} - [ot_{eq}], \tag{4}$$

wo das Symbol & die Differentiation bedeutet, wie sie ein die Drehung es mitmachender Beobachter vom Körper Ka ans vornehmen würde. Diese Gleichung gibt, wie in der Vektorrechnung gezeigt wird, gans allgemein für jeden Voktor, der sich wie ein Fahrstrahl verhält, des Gesetz des Zusammenhangs swischen "absoluter" und "relativer" Differentiation bei rotierendem Bezugzsystem an und darf daher auch auf den Voktor bei angewandt werden:

$$\frac{d^2b_{ni}}{dt} = \frac{db_{ni}}{dt} - [ab_{ni}].$$

Setzt man hier ann (3) ber - be + ben ein, so kommt

$$\frac{d^2b_{s}}{dt} = \frac{db_{st}}{dt} - \frac{d^2b_{st}}{dt} - [ob_{st}] - [ob_{st}].$$

Führt man statt be seine Werte ans (1) ein, so wird darans

$$\frac{d^2b_d}{dt} = \frac{db_{tt}}{dt} - \left[\frac{d^2b}{dt}\,t_{tt}\right] - \left[0\,\frac{d^2t_{tt}}{dt}\right] - \left[0\,b_{tt}\right] - \left[0\,b_{tt}\right].$$

Hierin ist  $d'\tau_{ni}/dt = v_n$  und d'v/dt = dv/dt = e an setzen (da ja die Winkelbeschleunigung e auch von einem Beobachter auf dem Körper  $K_2$  in ihrer vollen Stärke wehrgenommen wird), und so hat man

$$\frac{d^2 w_q}{dt} = \frac{d w_{qt}}{dt} - [e t_{qt}] - [o w_{qt}] - 2 [o w_q]. \tag{5}$$

Nun bedeutet aber  $d'v_n/dt = w_n$  die gesichte Relativbeschleunigung von  $A_n$  gegen  $K_n$  und ebenso  $dv_n/dt = w_n$  die Beschleunigung von  $A_n$  gegen  $K_1$ . Ferner stellt gemäß (2) der sweite und dritte Vektor der rechten Seite die negative Beschleunigung —  $w_n$  desjonigen Punktes von  $K_n$  dar, der angenblieklich mit  $A_n$  susammenfallt. Den negativen letsten Vektor rechts nennt man die Coriolisbeschleunigung:

$$w_{e} = -2[vv_{e}] = 2[v_{e}v]$$
 (6)

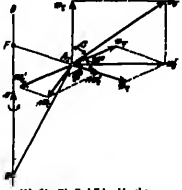
und kann somit statt (5) kürser schreiben

$$w_x = w_{xx} - w_{xx} + w_x. \tag{7}$$

Man darf also die Relativisschleunigung to, nicht einfach in derselben Weise

bilden wie nach (3) die Relativgeschwindigkeit, nämlich als Differens der Vektoren wat und wat, sondern hat eine Zusatzbeschleunigung w. hinsusufügen, die jetst noch weiterer Erürterung bedarf.

Man zeriege (Abb. 65) die Ralativgeschwindigkeit  $v_s$  in eine Komponente  $v_t$  parallel zur Drehachse D und in eine dazu senkrechte Komponente  $v_s'$  vom Betrag  $v_s' = v_s \sin \beta$ , falls  $\beta$  der Winkel ist, unter welchem  $v_s$  die Drehachse kreuzt. Weiter zerlege man  $v_s'$  in der zur Drehachse senkrechten Ebene durch  $A_s$  in eine radiale Komponente  $v_s$  und in eine zirkulare  $v_s$ . Dann liefert die Komponente  $v_t$  wegen  $[v_t o] = 0$  keinen Beitrag zur Coriolisbeschleunigung; die Komponente  $v_s$  liefert einen zirkularen Beitrag  $[v_t'] = 2[v_s o]$  vom



Alle GL. Die Carlellandersbrodersg.

3 £ .

Betrag  $w'_s = 2v_s \omega$  und die Komponente  $v_s$  einen radialen Beitrag  $w'_s = 2[v_s v]$  vom Betrag  $w'_s = 2v_s \omega$ . Deren Resultante ist die ganze Coriolisbeschleunigung  $w_s = 2[v'_s v]$  vom Betrag  $2v_s \omega \sin \beta$ . Der Vektor  $v_s$  staht senkrecht zu den drei Vektoren  $v_s$  und  $v'_s$ , liegt also in einer zur Drahachze zenkrechten Ehene, und seine Richtung geht aus derjenigen von  $v'_s$  hervor, wenn man den Vektor  $v'_s$  in dieser Ebene um 90° entgegen der Drahung w draht.

Wir schalten somit das Ergebnis: Die Beschleunigung  $w_n$  der Rolativbewegung eines Punktes  $A_0$  gegen einen Körper  $K_0$ , der sich um eine im Besugskörper  $K_1$  ruhende Achse D mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  dreht, setzt sich
aus folgenden drei Komponenten susammen: 1. der Beschleunigung  $w_{01}$  der
absoluten Bewegung des Punktes  $A_0$ , d. h. seiner Bewegung gegen  $K_1$ , 2. der
entgegengesetzt genommenen Beschleunigung  $w_{01}$  des jenigen Punktes des sich
drehenden Körpers  $K_0$ , der augenhlicklich mit dem bewegten Punkte  $A_0$  zusammenfällt, 3. der Corlolisbeschleunigung  $w_0$ , welche die Drehachse D senkrocht
kreust und auf der Relativgeschwindigkeit  $v_0$  senkrecht steht. Die Corlolisbeschleunigung  $w_0$ , hat die Größe  $w_0 = 2\omega v_0 \sin \beta$ , wobei  $\beta$  der Winkel ist, den  $v_0$ mit der Drehachse D einschließt. Die Richtung der Corlolisbeschleunigung erhält man, wenn man die zur Drehachse senkrechte Komponente  $v_0'$  der Rolativgeschwindigkeit  $v_0$  in der zur Drehachse senkrechten Ebene entgegengesetzt dem
Drehainne der Winkelgeschindigkeit  $\omega$  um 90° dreht. In Abb, 66 sind die Beschleu-

nigungen w<sub>si</sub>, w<sub>si</sub> und w<sub>s</sub> sowie die Rolativheschleunigung w<sub>s</sub> = w<sub>si</sub> - w<sub>si</sub> + w<sub>s</sub> eingetragen,

Bisher war die Aufgabe behandelt worden, die Relativbewegung eines Punktes  $A_1$  gegen einen Körper  $K_2$  zu untersuchen, der sich gegen einen Körper  $K_1$  um eine ruhande Drehachse droht, wenn diese Drehbewegung sowie die Bewegung von  $A_2$  gegen  $K_1$  hakannt ist. Bei der Umkehrung dieser Aufgabe ist die Drehbewegung des Körpers  $K_2$  gegen  $K_1$  und ferner die Relativbewegung des Punktes  $A_3$  gegen den sich drehanden Körper  $K_4$  gegeben, während die Bewegung des Punktes  $A_3$  gegen den Besugukörper  $K_4$  ermittelt worden soll. Die Geschwindigkeit  $\mathbf{t}_{31}$  des Punktes  $A_3$  gegen  $K_4$  ergibt sich su

 $v_{ii} = v_{ii} + v_{ii},$ 

d. b. die Geschwindigkeit des Punktes  $A_0$  gegen  $K_1$  ist die vektorielle Summe der Relativgeschwindigkeit  $v_m$  des Punktes  $A_0$  gegen  $K_2$  und der Geschwindigkeit  $v_{21}$  des jenigen Punktes des Körpers  $K_0$  gegen  $K_1$ , der angenblicklich mit  $A_0$  sammenfallt. Für die Beschleunigung finden wir gemäß (7)

$$w_{st} = w_s + w_{st} - w_s. \tag{0}$$

Dieses Ergebnis können wir in folgender Weise aussprechen: Wenn man die Relativbewegung eines Punktes  $A_0$  gegen einen Körper  $K_0$  kennt, der sich um eine ruhende Achse D gegen einen Körper dreht, und auch diese Drehbewegung bekannt ist, so findet man die Beschleunigung des Punktes  $A_0$  gegen dem Körper  $K_1$  als vektorielle Summe aus folgenden drei Komponenten: 1. der Beschleunigung umg te, der Relativbewegung des Punktes  $A_0$  gegen  $K_1$ , 2. der Beschleunigung was desjanigen Punktes des sich drehenden Körpers  $K_0$  gegen  $K_1$ , der angenblicklich mit  $A_0$  sommmenfällt, 3. der negativen Corolisbeschleunigung  $m_0$ , d. h. der Beschleunigung von der Größe  $m_1 = 2m_0$ , sin $\beta$ , die die Drehachse D sonkrocht kreust und auf der Relativgeschwindigkeit  $m_0$  senkrocht staht. Da hier  $m_0$  mit negativem Vorseichen erscheint, in ist  $m_0$ , in der durch den Drehainn der Winkelgeschwindigkeit  $m_0$  angegebenen Richtung aufsutragen, d. h. in der Richtung, in welche die zur Drehachse senkrechte Komponente  $m_0$  der Relativgeschwindigkeit  $m_0$  um 90° dreht. 27. Anwendung auf das Kurbelschleifengetriebe. Als Beispiel soll das ebene

Schleifkurbelgetriebe betrachtet werden (Abb. 67). Das ruhende Glied  $K_i$ 

trägt die beiden Gelenkpunkte D und E. Um E dreht sich die Kurbel  $EA_a$  von der Länge  $r_a$  mit gegebener Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{01}$  und gegebener Winkelbeschleunigung  $s_{01}$ . Der Kurbekmdpunkt  $A_a$  trägt ein Gleitstück, das auf der Schleifkurbei  $K_a$  gleitet, die sich um den Punkt D drehen kann. Durch die Größen  $\omega_{01}$  und  $s_{01}$  ist die Bewegung des Punktes  $A_a$  gegen den ruhenden Körper  $K_1$  bestimmt. Die Bewegung der Schleifkurbei  $K_2$  und die Relativbewegung von  $A_a$  gegen  $K_a$ , d. h. die Gleitbewegung von  $A_a$  und insbesondere die entsprechenden Beschleunigungen sind zu ermitteln.

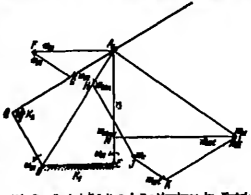
Man verfährt in folgender Weise. Die Geschwindigkeit  $v_{\rm st}$  des Punktes  $A_0$  hat die bekannte Größe  $v_{\rm st} = r_0 w_{\rm st}$  und sicht senkrecht auf  $BA_0$ . Zieht man durch den Endpunkt F des Geschwindigkeitsvektors  $v_{\rm st}$  die Sonkrechte zu  $A_0D$ , die die Gleitstange des Körpers  $K_0$  in G schneidet, so ist  $A_0G = v_{\rm st} = v_{\rm st}$  der Geschwindigkeitsvektor für die Gleithewegung, d. h. für die Rokativbewegung des Punktes  $A_0$  gegen den Körper  $K_0$ . Der Vektor  $GF = v_{\rm st}$  ist dagegen die

Geschwindigkeit desjonigen Punkten des Körpers  $K_{a}$ , der augenblicklich mit  $A_{a}$  susammenfällt. Die Abb. 67 zeigt, daß tatsächlich die Beziehung  $v_{ai} = v_{ai} + v_{ai}$  erfällt ist. Hieraus findet man die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_{ai}$  des Körpers  $K_{a}$ , denn en ist

$$\omega_{\rm ti} = \frac{\sigma_{\rm ti}}{DA_{\rm t}}$$
.

Hel der Ermittlung der Beschkunigungen gehen wir von der Beziehung (9) von Ziff, 26

$$w_{\text{max}} = w_{\text{max}} + w_{\text{max}} - w_{\text{m}}$$



Alf. O. Control State and Resident from Rubel

aus, boi der was - w. die Relativbeschleunigung, d. h. die noch unbekannte Gieltbeschleunigung des Punktes A, gegun den Körper K, ist. Die Beschleunigung wat ist die Beschleunigung der Bowegung des Punktes  $A_1$  gegen den ruhenden Körper  $K_1$ , d. h. der Bowegung des Pimktos A, and dem Kreise um E, und swar setst sich  $w_{ns}$  and der Normalkomponente  $w_{ns} = A_n N$  in Richtung von  $A_n E$  und der dans soukrechten Tangeutialkomponente  $w_{n,i}=NL$  summen. Diese beiden Komponente and bekannt, denn es ist  $w_{tis} = r_s \omega_t$  und  $w_{tis} = r_s \omega_t$ . Die Beschleunigung  $w_{\rm st}$ , d. h. die Beschleunigung derjenigen Punktes von  $K_{\rm s}$ , der augenblichlich mit As susammenfällt, hat die bekannte Normalkomponente  $w_{\min} = A_s H$ , die in der Goreden  $A_s D$  liegt und die Grüße  $w_{\min} = \frac{1}{A_s D} = A_s D \cdot \omega_{\infty}$ besitzt, und die noch unbekannte zu  $w_{n,s}$  senkrechte Tangentialkomponente  $w_{n,t}$ . Die Corlolisbeschleunigung  $w_s$  hat, da hier der Winkel  $\beta$  zwischen der Ralativgsschwindigkeit  $v_s = v_{sa}$  und der sur Khene des Getriebes senkrechten Drehachse Dgloich 90° ist, die Größe  $w_0 = 2\omega_{11}v_{12} = 2\frac{v_{11}v_{22}}{A_1D}$ , die wir hiernech berechnen können. Da hier die Coriolisbeschleunigung negativ zu nehmen ist, so erhalten wir ihre Richtung, wenn wir die Relativgeschwindigkeit be im Sinne der Winkelgeschwindigkeit wat um 90° drehen. Wir können nun schreiben

$$w_{at} = w_{at} + (w_{ats} + w_{at}) + (-w_a).$$

Hierin sind simtliche Vektoren der Richtung nach bekannt, unbekannt sind

noch die Größen der Beschleunigungen  $w_m$  baw.  $w_{ni}$ . Wir siehen durch den Punkt H (Abb. 67) den Vektor  $HJ = -w_0$  und legen dann durch J su  $A_0D$  eine Senkrechte, welche die durch L sur Gieltrichtung des Punktes  $A_0$  gesogene Parallele im Punkte K schneidet. Dann stellt JK die Beschleunigung  $w_{ni}$  und KL die Gieltbeschleunigung  $w_m$  der.

Man hann hier such rein zeichnerisch vorgehen. Man benutzt dann an Stelle der Geschwindigkeitsvelktoren die um 90° gedruhten Geschwindigkeitsnelten, die durch Klammern gekennzeichnet sind (Abb. 68). Man trägt auf  $EA_2$  die gegebene Geschwindigkeit ( $v_{21}$ ) =  $A_3(F)$  in irgendeinem Maßstabe auf, zieht durch (F) zur Gleitstange  $QA_3$  die Senkrechte, welche  $DA_3$  in (G) und  $QA_3$ 

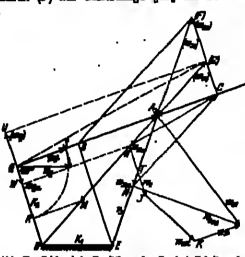


Abb. 49. Zahlenchen Reuftling der Geschrieblicht und Berkinningen im Korleinbeldericht

in C schneidet, und orhält demit die Geschwindigkeitsvektores  $(v_{n}) = A_{n}(G)$  und  $(v_{n}) = (G)(F)$ . Nun konstruieren wir die Normalbeschleunigung  $v_{n,n} = A_{n}N$ , indem wir durch E su  $QA_{n}$  die Sonkrechte EB und durch C su BF die Parallele siehen, die  $A_{n}E$  in Nschneidet. Dunn aus ähnlichen Dreiecken folgt

$$\frac{A_1N}{A_0(F)} = \frac{A_1C}{A_1B} = \frac{A_1(F)}{A_1E}$$

und hierans

$$A_0N = \frac{A_0(R)^0}{A_0R} = \frac{m_1}{r_0} = w_{\rm MR}.$$

In N tragen wir die zu  $w_{\rm ms}$  senkrechte Tangentialbeschleunigung  $w_{\rm mi} = NL$  an, deren Größe gegeben ist. Danu ermitteln wir die

Normalbeschlemigung  $w_{n,s} = A_n H$ , indem wir durch C su Q(G) die Parallele siehen, die  $A_n D$  in H schneidet. Aus ähnlichen Dreienkon folgt nämlich

$$\frac{A_{\bullet}H}{A_{\bullet}(G)} = \frac{A_{\bullet}G}{A_{\bullet}Q} = \frac{A_{\bullet}(G)}{A_{\bullet}D}$$

and hierans

$$A_{\mathbf{0}}H = \frac{A_{\mathbf{1}}(G)^{\mathbf{0}}}{A_{\mathbf{0}}D} = \frac{\sigma_{\mathbf{0}}}{A_{\mathbf{0}}D} = w_{\mathbf{0},\mathbf{0}}.$$

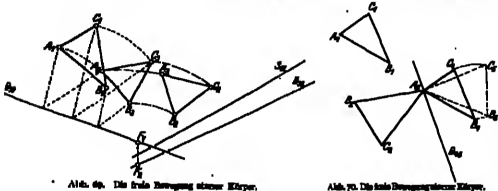
Um die Coriolisheschleunigung  $b_s$  zu finden, deren Größe zu  $w_s = 2\frac{a_{11} \cdot a_{22}}{A_s D}$  ermittelt wurde, ziehen wir durch H zu AQ die Senkrochte, die  $A_s P$  in T schneidet, und verlängern die Strecke HT um TJ = HT. Denn ist nämlich

$$HT = A_0 H \cdot \frac{(G)(F)}{A_0(G)} = \frac{q_0^2}{A_0 D} \cdot \frac{q_0}{q_0} = \frac{q_0 q_0}{A_0 D} = \frac{1}{2} q_0.$$

Durch J ziehen wir zu  $A_2D$  die Senkrechte, welche die durch L zu  $QA_3$  gezogene Parallele in K schneidet. Dann ist  $JK = \mathfrak{to}_{2L}$  und  $KL = \mathfrak{to}_{2L}$ . Man kam noch verlangen, daß die Geschwindigkeit  $\mathfrak{t}_Q$  und die Beschlaunigung  $\mathfrak{to}_Q$  eines Punktes des Körpers  $K_3$ , etwa des Punktes Q, ermittelt werden soll. Die um 90° gedrehts Geschwindigkeit  $(\mathfrak{t}_Q) = QU$  erhalten wir, indem wir durch (G) zu  $A_3Q$  die Parallele ziehen, welche die Gerade DQ in U schneidet. Um die Beschkunigung  $\mathfrak{to}_Q$  zu finden, beschten wir, daß bel einem sich um eine ruhende Achae drehenden Körper sowohl die Normal- wie auch die Tangentielbeschleunigung dem Abstande des be-

trachtuten Punktus von der Drehachse propertional ist. Da wir aber die beiden lleschlaumigungskomponenten  $w_{01a}$  und  $w_{01i}$  eines Punktes des Körpers  $K_0$ kennon, und zwar desjonigen Punktes, der augenblicklich mit  $A_{\rm s}$  zusammenfällt, as erhalten wir hierans die Normal- und die Tangantialbeschleunigung des l'unktes Q in folgonder Weise. Die Parallelo su  $A_{\bullet}Q$  durch H schneidet die Gerado DK in W und es ist QW = toos. Um die Tangentielbeschleunigung too. an erhalten, trügt man auf  $A_*D$  die Strecke  $A_*M=JK=w_{n,i}$  auf, zieht durch M zu  $A_*Q$  die Parallele, die QD in R schneidet. Dann dreht man QR um 90° um den Punkt Q in die Lage QS, und swar in dem Sinne, in dem man A.M um A. drehen muß, damit es in die Richtung JK gelangt. Die Strocke QS stellt dann die Tungentiulbeschlounigung me, dar. Setzt man me, und me, sussemmen, so erhält man die Beschiennigung  $w_0$  des Punktes Q des Körpers  $K_0$ .

98. Die freis Bewegung starrer Körper. Wonn swei Lagen  $K_1$  und  $K_4$ eines Körpers K vorgelegt sind, so kann man seigen, daß der Körper K stots durch uluo Schraubung von K, nach K, gelangen kann. Die Lagen des Kürperra K sulen durch die Lagen seines Grunddreisekes ABC (Abb. 69) be-



atlummt. Man draht um die Schnittlinie  $D_{13}$  der Ebenen der beiden Dreiecke  $A_1B_1C_1$  and  $A_2B_2C_2$  das Drolock  $A_1B_1C_1$  in the Lago  $A_2B_2C_2$ , the in der Ebene the Drobucks  $A_1B_1C_2$  liegt. Durch else welliere Drobung um die Achse  $D_m$ , die and thur If bone dus Dreinchs  $A_a H_a C_a$  sonkrocht steht, läßt sich das Dreieck  $A_a B_a C_a$ in die Lage A. R. C. bringen. Wir schen also, daß der Körper K sich ans der Lage K. such der Lago  $K_{\mathbf{a}}$  durch zwei Drehungen um die Achsen  $D_{\mathbf{1a}}$  und  $D_{\mathbf{1a}}$  bewegen läßt, die sich im allgemeinen kreusen. Die Zusammenseizung dieser bekien Drehungen ergibt eine Schraubung, deren Achse S<sub>is</sub> den kürzesten Abstand der beiden Draharimum  $D_{\rm ps}$  and  $D_{\rm ps}$  senkrecht schneidet. Da dieses Ergebeis auch für unendlich henauhburto Lagen  $K_1$  und  $K_2$  gilt, so finden wir, daß im allgemeinen jede freie Montuntarbewegung eines starren Körpers ein Elementarschraubung ist.

Zu dom gleichen Ergebnis gelangt man auch, wenn man den Körper  $K_1$ durch olno Schiebung so bowogt, daß das Grunddreisck aus der Lage  $A_1B_1C_1$ in die Lago  $A_1B_1C_4$  gelangt (Abb. 70), wobel die entsprechenden Seiten der bekien Dreiecke  $A_1B_1C_1$  und  $A_2B_2C_4$  einander parallel sind. Dann drehen wir um die Schnittlinie  $D_{ab}$  der Ebenan dieser beiden Dreiecke das Dreieck  $A_1B_2C_4$  in die Lage  $A_2B_3C_3$ , die in der Ebene des Dreieckes  $A_3B_3C_4$  liegt und krinnen schließlich durch eine Drahung um eine zur Ebene der Dreische  $A_1B_1C_4$  und  $A_1B_2C_4$ senkruchto Achso  $D_{aa}$  das Dreieck  $A_{a}B_{a}C_{a}$  in die Lago  $A_{a}B_{a}C_{a}$  überführen. Die Zusammensotung der Schraubung mit den beiden Drehungen ergibt im allgamelnen wieder eine Schraubung.

Bei der mendlich kieinen Bewegung eines Körpers, die im allgemelnen also eine Elementarschrunbung ist, existiert state eine eindeutig bestimmte momentane Schraubenachse, die man auch die Momentanachse neum. Während der allgemeinen Elementarbewegung dreht sich der Körper um die Momentanachse, und zwar um einen unendlich kleinen Drehwinkel und verschicht sich angleich um eine unendlich kleine Strecke in Richtung der Momentanachse, Der Geschwindigkeitsrustand der Elementarschraubung ist durch die Winkelgeschwindigkeit umd die Schiebungageschwindigkeit um Richtung der Momentanachse gegeben. Die Größe z = v/o nennt man den Schraubenparameter.

Wegen der späteren Anwendung in der Kinetik des starren Kürpers meg hier noch kurs erwähnt werden, daß in der Sprache der Motorrechnung!) die Elementarschrunbung sich durch einen Motor I darstellen läßt. Unter einem Motor I versteht man den Inbegriff zweier in eine bestimmte Reihenfalge gesetzter eigentlicher Geraden a und b, die sich nicht rechtwinklig schneiden nahr kreuzen dürfen. Die gemeinseme Normale beider Geraden heißt die Achse des Motors I; der Abstand der Geraden heißt seine Länge und wird durch einem in der Achse liegenden, von der ersten Geraden a zur zweiten b hin gezogenen Vektor II, dargestellt; der Tangens des vom den Geraden a, b eingeschlosumen Winkels  $\phi < 90^{\circ}$  heißt die Öffnung des Motors und wird durch einen obunfalls in der Motoraches liegenden Vektor II vom Betrag tg  $\phi$  dargestellt, wobel seine Richtung eine Rechtsschraube susammen mit dem Dreheinne bilden soll, der die erste Gerade auf kürsestem Wege parallel zur sweiten b stellt. Die Zuordnung der Klementarschraubung mit der Verschiebungsgeschwindigkeit te und der Winkelgeschwindigkeit te und der Winkelgeschwindigkeit to zu einem Motor II wird dann durch die Identitäten

$$\mathfrak{B}_n = \mathfrak{b}_n$$
,  $\mathfrak{B} = \mathfrak{d}$  (1)

geleistet, und die Motornehse fällt mit der Schraubenschse (Momentannelse) susammen.

Bestiglich der Rechengeseise für solche Motoren wird auf Kap. 6, 21ff. 11 verwiesen. Hier sei nur noch angemerkt, daß beispielsweise das Verfahren zur Zusammenseisung sweier Klementurschraubungen (Ziff. 2) sich in dem Additionsgesets zweier Motoren spiegelt; ferner, daß der durch die Vektorformel

$$\mathcal{B}_{a} = \mathcal{B}_{a} + [t_{a} \mathfrak{A}] \tag{2}$$

definierte Momentvektor  $\mathcal{B}_0$  des Motors  $\mathcal{B}$  bezüglich eines Punktes O (wo  $t_0$  der Fahrstrahl von O nach einem Punkte der Motorachse ist) im Falk der Schraubungsmotors  $\mathcal{F}$  den Vektor  $t_0 = u_n + [t_0 s]$  bedeutst; und dieser ist einfach die Geschwindigkeit  $t_0$ , die der Punkt O infolge der Schraubung  $t_n$ , s lustist [vgl. Zifl. 26, Gleichung (i), worin jetzt  $t_{01} = -t_0$  zu nehmen ist]: Die Geschwindigkeit irgendeines Punktes eines frei beweglichen starren Karpara ist gleich dem Momentvektor  $\mathcal{B}_0$  seines Schraubungsmotors  $\mathcal{B}$ .

Man nennt die Yekinren B und B., die übrigens den Motor V vollständig bestimmen, auch wohl die erste und die sweite Yektorkomponentu des

Motors 9 bestelich O.

Jede allgameine endliche Bewegung eines starren Körpers kann man als eine Aufeinanderfolge von Elementarschraubungen ansehen, deren Momentanschsen im bewegten wie auch in dem als ruhend angeschenen Besugakörpar ju eine Regulfülche bilden. Den geometrischen Ort der Momentanschson im bowegten Körper neunt man die bewegte Achsenfläche und denjonigen im Besugskörper die ruhende Achsenfläche. Während der Bewegung berühren sich die beiden Achsenflächen in jedem Augenblick in der momentanen Schrauben-

1114

<sup>7</sup> R. v. Mares, 23. f. angew, Math. u. Mach. Bd. 4, 8, 155 u. 193. 1924.

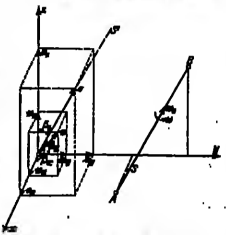
schse, um die sich der Körper momentan droht und längs deren er sich verschiebt. Eine derartige Bewegung der beiden Achsenflächen nennt man eine schrotende Bewegung oder eine Schrotung. Wir finden also, daß man jede silgemeine endliche Bewegung eines starren Körpers durch die Schrotung einer mit dem bewegten Körper starr verbundenen Rogelfläche auf einer im Besugs-

körper ruhenden Regolfläche erzetzen kann.

Um zu ermitteln, welche Zahl von Größen erforderlich ist, um die allgemeine Elementarbowegung, d. h. die Riementarschraubung eines starren Körpers, zu bestimmen, wählen wir ein beliebiges rechtwinkliges Koordinatensystem x, y, s (Abb. 71). Die Lage der momentanen Schraubenschso S ist, wie die Lage jeder beliebigen Geraden im Raume, durch vier Größen bestimmt, z. B. durch die Koordinaten der Spurpunkte A und B der Momentanschso in der x, y- und in der x, s-Ebene. Ferner müssen zur Bestimmung der Bewegung noch die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und die Größe  $z_s$  der Schiebungsgeschwindigkeit  $v_s$  gegeben

sein. Wir finden also, daß wir sur Bestimmung der allgemeinen Elementarbewegung des frei beweglichen starren Körpers sechs Größen brauchen.

Wir können die Klementarschraubung um die Momentarschso S serlegen in eine Schranbung um die durch den Koordinatenanfang O gehonde parallele Achse S' (Abb. 71), die mit den Koordinatenschsen die Winkel  $\beta_{s}$ ,  $\beta_{g}$ ,  $\beta_{s}$  bildet, und eine Schiebung senkrecht zur Ebene der beiden Achsen S und S'. Diese Schiebung setzen wir mit der Schiebung in Richtung der Momentarschse S' susammen und finden damit, daß wir die vorgelegte Elementarschraubung in eine Drehung um eine durch den KoordinatenanfangO gebende Drehachse S' und in eine Schiebung serlegen können, deren Richtung



Alda 71. Naciogung der Manuschenderutung der Arten Borogung eines Mitters in des Deutstegen und des

im allgemeinen natürlich nicht in die Richtung der Achse S' fällt. Wir seriegen nur die Drehung um die Drehuchso S', die mit der Winkelgeschwindigkeit  $\varphi$  erfolgen möge, in die Komponenten  $\varphi_{x}$ ,  $\psi_{y}$ ,  $\varphi_{z}$  in Richtung der Koordinatenschsen und erhalten entsprechend drei Drehungen um die Koordinatenschsen mit den Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_{x} = \omega \cos \beta_{x}$ ,  $\omega_{y} = \omega \cos \beta_{y}$ ,  $\omega_{z} = \omega \cos \beta_{z}$ . Ferner serlegen wir die Schiebung in drei Schiebung in drei Schiebung in drei Schiebungen in Richtung der drei Koordinatenschsen mit den Schiebungsgeschwindigkniten  $\psi_{x}$ ,  $\psi_{y}$ ,  $\psi_{z}$ . Florens folgt, daß wir, um die allgemeine Elementarbowegung eines starren Körpers zu bestimmen, die sechs Größen  $\omega_{y}$ ,  $\omega_{y}$ ,  $\omega_{y}$ ,  $\psi_{z}$ , beliebig, d. h. unshhängig voneinander, geben können. Anch hiernsch ergibt sich, daß die allgemeine Elemenfarbewegung eines frei beweglichen starren Körpers durch sechs voneinander unshhängige Größen eindeutig bestimmt ist, die daher willkürlich gewählt werden können. Man führt hier den Begriff des Freiheitsgrades eines bewegten Körpers ein und sagt, der frei bewegliche starre Körper hat den Freiheitsgrad f=6. Bei der nicht freien, d. h. der gebunderen Bewegung eines Körpers ist der Freiheitsgrad kleiner als sechs.

29. Die gebundene Bewegung starrer Körper. Die gebundene Bewegung eines starren Körpers ist eine solche, bei der der Körper sich nicht gans beliebig. d. h., frei, bewegen kann, sondern in seiner Beweglichkeit beschrinkt ist. Diese

Beschrünkung kann hier, wo os sich nur um die Bowegungen als solche und nicht um ihre dynamischen Ursschen handelt, darauf zurückgeführt wurden, daß der Körper bei seiner Bewegung geswungen ist, andere Körper in bestimmter Weissen berühren, oder daß bestimmte Punkto des Körpers überhaupt daran gehindert werden, sich zu bewegen.

Die Beschrinkung der Bewegung hat zur Folge, daß zu ihrer Bestimmung nicht mehr sechs, sondern eine je nach der Art der Beschrinkung geringem Anzahl von Größen erforderlich ist. Der Freiheitsgrad der gebundenen Bewegung ist daher f=6-b, wobel b eine durch die Art der Bewegungsbeschrinkung bestimmte ganze Zahl ist, die zwischen 1 und 6 liegt. Im folgenden sollen einige der wichtigsten Bewegungsbeschrinkungen betrachtet werden:

a) Drei nicht in einer Geraden liegenden Punkte werden festgehalten. Da diese drei Punkte als Grunddreieck des Körpers angesehen werden können, so

Ala. 72. Calculate Surgery See Profits in

ist der Körper selbst danernd in Ruhe. Er kann sich also überhaupt nicht bewegen, und sein Freiheitsgrad ist /= 0.

b) Zwei Punkte  $P_1$  und  $P_2$  des Körpers werden festgehalten. Her kunn der Körper nur eine Drehung um die Verbindungslinie der beiden festgehaltenen Punkte ausführen. Alle Punkte einer Verbindungslinie (der Drehaeltse) bleiben in Ruhe. Bei dieser Bewegung, der Drehung um eine ruhende Achte, beschreiben alle Körperpunkte bestimmte Kreise, deren Ebenen zur Drehaeltse senkrecht siehen und deren Mittelpunkte auf der Drehaeltse liegen. Der Preiheltsgrad ist hier /= 1. Kine Bewegung, bei der /= 1 ist, bei der also alle Körperpunkte geswungen sind, sieh auf ein-

deutig bestimmten Bahnen zu bewegen, neunt man zwangläufig. Insbuseralere untwen alle Glieder der Maschinengetriebe zwangläufig esin.

Auch hier kunn man die Drehung um die als gegeben anzunehmende Achse D zerlegen in eine Drehung um die parallele Achee D', die durch den Ursprung Ocines beliebig gewählten rechtwinkligen Koordinatensystems (Abb. 72) geht, und in eine zur Ebene beider Drebuchsen senkrechte Schlebung, deren Geschwindigheit t die Grade v - me hat, wobol e den kurzoston Abstand (kr Drehachsen D und D' bedeutet. Dam kenn man die Winkelenschwindigkeit s der Drehung um D' und ebense die Schiebungsgeschwindigkeit  $\mathfrak v$  in Kompunen is  $\mathfrak u$ in Richtung der drei Koordinatunachsen serlegen, so daß man wieder seelus Größen erhält, die jedoch almtlich von der gegebenen Winkelgeschwindigkeit au der Drehung um die Achse D abhängen und durch sie eindeutig bestimmt sind. Wir erhalten also bei einem beliebig gawählten rechtwinkligen Koordinatussystem hier obenfalls inspessemt sechs Bestimmungsgrößen wie bei der freien Bewegung, nur sind bei der gebundenen Bewegung diese esche Größen nicht unabhängig voneinander. Insbesonders sind im Falle / = 1, d. h. bei der swang-Bufigen Bewegung, durch eine einzige der sechs Größen alle anderen vollständig bestimmt.

c) Bin Punkt P des Körpers wird fastgehalten. Hier ist jede Schiebung des Körpers ausgeschlossen, jedoch sind Drehungen um sämtliche Achson, die durch den Punkt P gelegt werden können, möglich. Legt man durch P die

Achsen eines rechtwinkligen Koordinatonsystems, so kann man die Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_y$ , der Drehungen um die Koordinatonschsen s, y, s willkürlich annehmen, da sie unabhängig veneinander gewählt werden können. Infolgedessen ist hier der Freiheltsgrad f=5. Als Achsenflächen erhält man Kogelflächen, deren gemeinseme Spitze im ruhenden Punkte P liegt. Da ein Punkt der bewegten Achsenfläche in Ruhe ist, so gelt das Schroten hier in ein Rollen der bewegten auf der ruhenden Achsenfläche über. Die Bewegung, bei der ein Punkt des Körpers in Ruhe bleibt, neunt man sphärische Bewegung, da bei ihr die Bahnen sämtlicher Körperpunkte auf konsentrischen Kugelflächen liegen.

d) Ein bestimmter Punkt A des Körpers wird auf einer gegebeuen Kurve geführt, d. h. er wird gezwungen, sich auf dieser Kurve zu bewegen. Hier ist der Freiheitsgrad / — 4, denn der Körper kann eine Schlebung in Richtung der Kurventangente und Drehungen um sämtliche durch den geführten Punkt A gehende

Achson anafilhron.

e) Ein bestimmter Punkt A des Körpers wird auf einer starren Fläche geführt. Der Freiheitsgrud ist f = 5, de hier Drehungen um alle Drehachsen durch A und ferner alle Schiebungen in Richtung der Tangentialebene der Fläche möglich sind. Nur Schiebungen in Richtung der Flächennermalen sind aus-

geachlossen.

f) Der bewegte Körper berühre danernd eine gegebene Fläche. Auch hier ist der Freiheitsgrad / = 5, da alle Bowegungen möglich and mit der Ausnahme der Schiebung in Richtung der Flächennermalen. Der Berührungspunkt der Oberfläche des bewegten Körpers mit der gegebenen ruhenden Fläche wandert auf beiden Flieben und bildet dabei in jeder der beiden Flieben eine Kurve. Die beiden Kurven berühren sich im augenblicklichen Berührungspunkt der beiden Flächen. Im allgemeinen sind die entsprechenden Begenlängen beider Kurven nicht einender gielch, so daß bei der Bewegung ein Gleiten auftritt. Das reine Gleiten liegt vor, wenn der Berührungspunkt seine Lage auf dem bewogten Körper nicht andert. Wenn aber der Berührungspunkt auf beiden Flächen in Ruhe bleibt, dann ist nur eins Drohung um die gemeinschaftliche Berührungsfische möglich. Eine solche Bewegung nennt man Bohren, Sind die entsprechenden Begunlängen der beiden Kurven, auf welchen der Berührungspunkt wandert, in jedem Augunblick gieichlung, so nannt man die Bewegung ein Rollen oder Wälsen des Körpers auf der ruhenden Fläche. Als Beispiel kann men des Rollen einer Kugel auf einer Ebene auführen.

g) Der bewegte Körper berührt den ruhenden Bezugakörper in einer Fläche. Eine derartige Bewegung ist nur bei bestimmten Flächen möglich, den sogselbathüllenden Flächen, von denen hier die Ebens, die Rotationsflächen und die Schraubenflächen geneinnt seien. Bei der Berührung in Schraubenflächen und allgemeinen Rotationsflächen ist / = 4. Bei der speziellen Rotationsflächen des Kreissylinders ist / = 2, denn hier sind Drehungen um die Zylinderschse und ferner Schlebungen in Richtung dieser Achse möglich, und diese beiden Bewegungen sind unshhängig vonstnander, während bei der Berührung in Schraubenflächen die Aristvurschlebung durch die Drehung um die Schraubenachse eindeutig bestimmt ist. Erfolgt die Berührung in Kngalflächen, so ist der Freiheitsgrad / = 3, da hier swar keine Schlebungen, aber alle Drehungen um Achsen durch den Kngelnittelpunkt möglich sind. Die Bewegung bei der der bewegte Körper den ruhenden in ziet. 9 bis 13 behandelt worden. Bei ihr in die An hier des Körpers. Sie ist in ziet. 9 bis 13 behandelt worden. Bei ihr in die An hier des Körpers.

die beiden Schiebungen in Richtung der Ebene und die Drehm der Ebene möglich ist. Wird bei dieser ebenen Bewegung Körpers K auf einer Kurve geführt (Abb. 73), so ist der Freiheitsgrad / = 3. de eine Schiebung in Richtung der Kurventangunte und eine Drehtung um die durch den Punkt A gehende und zur



Berührungsebene der beiden Körpur senkrechte Achse möglich ist. In dem Belipiel der Abb. 75 wird der Punkt A des Körpers K auf einem Kreise um den Punkt B geführt. Wenn bei der ebenen Bewegung zwei Punkto des bewegten Körpers K auf gegebenen

Kurven geführt werden (Abb. 74), denn ist die Bewegung zwangläufig und der Freiheitsgrad ist / = 1. Dieser Fall tritt besonders häufig hei den ebenen Getrieben auf, die stets zwangiäufig sein milmen.

## Kapitol 6.

## Geometrie der Kräfte und Massen.

C. B. BIEZENO, Dolft.

Mit 48 Abbildungen.

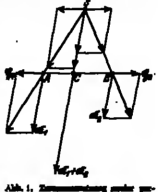
## I. Geometrie der Kräfte.

1. Kraft; Parallelogramm der Krafte; Kraftepaar<sup>1</sup>). In Übereinstimmung mit dem in Kapitel 1, Ziff. 4, entwickelten sintischen Kruftbegriff stellen wir fest, daß eine an einem starren Karper angreifende Kraft durch einen linienflüchtigen Vektor 2 darstellber ist, domon

Trager die Wirkungelinie der Kraft und dessen Große, Richtung und Sinn die Kraft selbst vollattindig bestimmen. Dieses geometrische Bild der Kraft wollen wir in gebräuchlicher Weise mit dem Namen Stab belegen.

Zwei in demaniben Punkte angreifunde Kraito 🖭 und 🚉 sind der Erfahrung nach gielehwortig mit einer durch denselben Punkt hindurchgehenden Einzelkraft, der sog. Resultierenden, deren Bild als Diagonale des ens 2, und 2, zu konstruierenden Parallelogrammes orhalton wird.

Zwei in darsolben Ebene wirkende Krifte 2: und & sind, dem Vorangehenden nach, steis durch eine Kinzelkraft ersetzber. Dies trifft auch dann



noch su, wenn & und & cinander parallel sind, obwohl man in diesem Falle die Resultierende nur in indirekter Weise konstruieren kann. Zu diosem Zwocke führt man (Abb. 1) swel s.B. in die Gerade AB fallende, gielch große, aber entgegengesetzt gerichtete Krifte 5, und 5, ein, bestimmt die Resultierende sowohl von 2, und 5, wie von 2, und 5, und setzt diese beiden Resultierenden in deren Schnittpunkt Sansammen. Wie leicht ersichtlich, ist die Größe der gestichten Resultierenden gleich der algebraischen Summe von  $K_1$  und  $K_2$ ; thre Wirkungslinie ist denjangen von 21 und 22 parallel und schneidet die Gorado AB in chem Punkt C, domen Lago mit Hilfe des sog., auf Arcanannes surficks uffilmenden, Hebelgesetzes, nach welchem  $K_1 \cdot AC = K_2 \cdot BC$ , bestimmt werden kann. Nur wonn die Komponenten 🚉 und 🚉 gieich groß und entgegen-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Deutsche Leinbücher, welche den in Kapital 6 dergestellten Stoff amführlich behandeln, sind; R. Sruny, Geometrie der Dynamet. Leipzig 1903; H. R. Tanzannen, Geometrie der Kräffe. Leipzig 1908; L. Harrannen, Die graphische Statik der stanzen Systeme. Loignly 1911.

gesetst gerichtet sind, tritt ein Ausnahmefull ein, es sei denn, daß man — was zu gewissen Zwecken, auf welche wir später noch zurückkommen, dienlich ist eine im Unendlichen liegende Kraft der Größe Null als uneigentliches Element mit in den Kauf nimmt. Man sagt in diesem Falle: die beiden Kräfte bilden ein

Kraftepaar.

Charakteristisch für ein solches Kräftspaar sind: 1. die Stellung der die Kräfte tragenden Ebene, 2. die Größe des van den beiden Kräften definierten Parallelogrammes, 3. der Umlaufsinn, welcher für den Umriß dieses Parallelogrammes durch die Kräfte festgelegt ist. Es seigt sich nämlich, und zwar unter ausschließlicher Benutzung der his jetzt gemachten Bemerkungen, daß zwei Kräftepaare mit parallelen Ebenen, gleichem Drehsinn und gleicher Parallelogrammfäche atatiech gleichwertig sind, d. h. daß die Kräfte des einen Kräftepaares nach dem Parallelogrammgesets zusammengestellt mit den umgekehrten Kräften des zweiten Paares eine im Endlichen liegende resultierunde Kraft der Größe Null liefern.

Man ordnet also zweckmäßig einem Kräftspaar in der Weise einen Vektor zu, daß man, unter Zugrundelogung eines gewissen Maßstabes, sonkrocht zur Ebene des Kräftspaares eine Strecke einführt, deren Länge gleich dem Inhalt des vom Kräftspaare bestimmten Parallelogrammes ist, und deren Richtung den von den Kräften bestimmten Umkanfeinn dieses Parallelogrammes festlegt (vgl. Ziff. 2). Wir neunen einen solchen Vektor einen Moment vektor und stellen fest, daß er im Sinne Grassmanns eine Plangröße repräsentiert, und zwar, weil die Lage der das Kräftspaar tragenden Ebene deren statische Bedeutung nicht besinträchtigt, eine freie Plangröße.

Zwei verschiedene Kräftepaare sind unter Anwendung des Gesetses vom Parallelogramm der Kräfte durch ein einziges Kräftepaar zu erzetzen, dessen Momentvektor sich ebenfalls nach dem Parallelogrammgesetze aus den Moment-

vaktoren der beiden Kräftspaare herieiten läßt.

2. Das Moment einer Kraft in bezug auf einen Punkt und in bezug auf eine Gerade. Unter dem Moment einer Kraft 2 in bezug auf einen Punkt O versicht man des Vektorprodukt [12] aus dem Kraftvektor 2 und einem Radius-

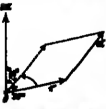


Abb. 1. Mannt char East in lawy out done Posts.

vektor t, welcher von O ens nach irgendelnem Punktu der Wirkungslinie von R, meen wir nach dem Angriffspunktu von R, gezogen wird. Dieser Momentvektor repräsentiert also die Fläche des von den beiden Voktoren t und R desimierten Parallelogrammes; er steht auf der Parallelogrammebene in selchem Sinne senkrecht, daß er zusammen mit dem Drehsiun, der den Vektor t in die Richtung des Voktors R auf kürseste Weise überführt, eine Rochtschrambe bildet (Abb. 2). Projiziert man dieses Parallelogramm auf eine durch O hindurchgehende Ebene, welche wir die sy-Ebene nennen wollen, so daß t in t' und R in R' projiziert

wird, und ebenso den Momentvektor auf die zur sy-Ebene in O senkrecht stehende s-Achse, so sieht man ohne weiteres, daß die in diese Achse fallende Projektion der Momentvektor von R' in bezug auf O ist. Man sagt, sie stellt das Moment der Kraft R in bezug auf die s-Achse dar. Diese Aussage hat natürlich nur dam einen Sinn, wenn das Moment von R in bezug auf die s-Achse unabhängig von dem auf dieser Geraden liegenden Bezugspunkt O ist. Dies ist aber offensichtlich der Fall, denn das Moment von R' in bezug auf O ist aufsufassen als das Produkt aus der Projektion von R auf eine zur s-Achse senkrecht siehende Ebene und dem kürsesten Abständ der Wirkungslinie von R und der s-Achse. In einem rechtshändigen kartesischen Koordinatensystem. Oxys, in welchem

die Kraft  $\mathfrak{L}$  die Komponenten X, Y, Z und der Arigriffspunkt  $\mathfrak{t}$  die Koordinaten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$  besitzt, hat der Momentvektor  $\mathfrak{D}$ , wie aus der Koordinatendarstellung des Vektorprodukts [12] bekannt ist, die Komponenten

$$M_s = yZ - sY$$
,  $M_s = sX - sZ$ ,  $M_s = sY - yX$ .

Der unter Ziff. i definierte Momentvekter eines Kräftepaares ist dem Voranstehenden nach nichts anderes als die Summe der Momentvekteren der beiden, das Kräftepaar bildenden Kräfte in bezug auf einen willkirlichen Punkt ihrer Ebene. Man nennt diese Momentsumme kurz das Moment des Kräftepaares und kunn leicht seigen, daß das Moment eines Kräftepaares vom Bezugspunkt unabhängig ist. Wird ein Kräftepaar durch eine im Unendlichen liegende Kraft der Größe Null repräsentiert, so hat man dieser Kraft in bezug auf einen im Endlichen liegenden Punkt ein Moment beisulegen, welches dem Moment des Kräftepaares gleich ist.

Aus den gegebenen Definitionen geht herver, daß das Moment einer Kraft in bezug auf einen Punkt oder eine Gerade ungeändert bleibt, wenn man die Kraft in ihrer Wirkungslinie verschiebt. Dasselbe trifft nach dem für die Vektormultiplikation geltenden distributiven Gesetze zu, wenn man die Kraft in zwei Komponenten zerlogt.

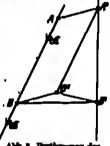
8. Die Arbeit einer Kraft. Unter der Arbeit, walche eine Kraft 2 bei einer unendlich kleinen Verschiebung dt ihres Angriffspynktes leistet, versteht man das skalare Produkt 2 dt aus dem Kraftvekter 2 und dem Vekter dt. Ans dieser Definition geht herver, daß die von einer Kraft geleistete Arbeit gleich derjenigen Arbeit ist, welche von ihren Komponenten bei derselben Ver-

schiebung ihres gemeinsamen Angriffspunktes geleistet wird. Bewegt der Angriffspunkt der Kruft sich über eine endliche Strecke, sagen wir von A nach B, so hat man unter der

von & geleisteten Arbeit den Ausdruck 2st zu verstehen.

Grofft die Kraft 2 en einem starren Körper zu, der eine willkürliche, unendlich kleine Bewegung erfährt, zo ist ihre Arbeitzleistung unabhängig daven, welcher Punkt ihrer Wirkungzlinie als Angriffspunkt angeschen wird.

Denkt man sich rämlich in swei verschiedenen Punkten A und B dieser Wirkungslinie eine Kraft 2 angabracht, so ist die Differenz & der Arbeitskeistungen dieser beiden



Alla J. Dethiereng der demokaya Arkelt einer Magila

Kriifte, wenn A nach A', B nach B' kommt (AB = A'B'), das skalare Produkt

$$dA = 2(\overrightarrow{BB'} - \overrightarrow{AA'}).$$

Nun ist (vgl. Abb. 3, wo  $\overrightarrow{A'B''} = \overrightarrow{AB}$ )

$$\overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{BB''} + \overrightarrow{B''B'} = \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{B''B'},$$

so daß

wird, de je bei mondlich kieinem Winkel B'A'B'' der Vektor  $\overline{B''B'}$  eni AB senkrecht staht.

4. Reduktion des allgemeinen Kraftsystems; die Zentrelachse. Zwei Kraftsysteme, welche men unter alleiniger Verwendung des Gesetzes vom Parallelogramm der Krafte auseinander herkeiten kann, und welche also in besug auf jeden Prinkt und jede Gerade dasselbe Moment aufweisen, nennen wir atatisch

gleichwertig oder äquivalent. Wir gehen jetzt dazu über, zu zeigen, in welcher Weise ein allgemeines Kruftsystem auf ein anderes, damit gleichwertiges, "redusiert" werden kann. Als "Reduktionspunkt" führen wir den Punkt O ein und ordnen jeder Kruft & des Systems zwei in diesem Punkte angreifende, gleiche, aber entgegengsseizt gerichtete Krüfte zu, welche dieselbe Richtung und dieselbe Stärke wie & haben. Es entsteht zu "die nach O verschohene" Kruft & und ein Krüftepaar, das von der zweiten in O angebrachten und der umprünglich gegebenen Kruft & gebildet wird. Alle in O angreifenden Krüfte können zu einer einzigen, ebenfalls in O angreifenden Kruft R =  $\sum$  & zusammengesetzt werden, alle übrighleibenden Krüftspaare, mit Hilfe ihrer Momentvok-

incen De, su einem einzigen Kräftepaar De - Dite.

Im allgemeinen werden die die Einzelkraft und das resultierunde Kräftepaur darstellenden Vektoren R und R nicht gleichgerichtet sein. Is ist aber möglich, den Reduktionspunkt so zu wihlen, daß dies sutrifft. Zerlogt man nimikin im Punkte O den Momentvektor R in zwei zueinander senkrechte Komponenten R1 und R2, deren eine R2 in die Richtung von R fällt, so kann das Kräftepaur R2, in einer durch R hindurchgebenden Ebene derurt durch swei Kräfter von der Größe R repräsentiert werden, daß eine von diesen Kräften mit R zusammenfällt und entgegengesetzten Sinn hat. Die übrigbleibende, mit R gleichgerichtete Kraft helert zusammen mit dem Kräftepaur R2 die gewünschte Roduktion. Jeder Punkt der Wirkungslinie s dieser Kraft gibt, als Roduktionspunkt gewählt, natürlich dasselbe Resultat. Außerhalb der Geraden s, welche die Zentralachse des Kraftsystems genannt wird, gibt es kninen anderen Punkt, der zu einer Reduktion der verlangten Art führt.

Ans dem soeben Genagten geht nämlich hervor, daß, wie der Reduktionspunkt auch gewählt werden möge, die resultierende Kraft in Richtung, Größe und Sinn stets mit R übereinstimmt. Sollte also eine swelte Reduktion der betrachteten Art mit einem nicht auf s liegenden Reduktionspunkt möglich sein, so würden die in s fallenden Vektoren R und IR äquivalent sein mit swel anderen R und IR, deren gemeinsamer Träger b parallel mit s sein würde. Es kuchtet unmittelbar ein, daß die Reduktion des in b fallenden Systems in besug auf einen

Punkt von a unmöglich die in a fallenden Voktoren R, IR lieforn kann.

Nemt man a die unendlich forne Gerade der zu a senkrocht stehenden Ebenen, so ist also in eindeutiger Weise eine Reduktion des Kraftsystems auf zwei sich senkrecht kreusende Krüfte möglich, von denen die eine Unendliche fällt und die Größe Null hat (vgl. eine in Ziff. i gemachte Bemerkung).

Man kann die Zentralachee eines Kraftsystems auch folgondormaßen finden. In bezug zuf einen beliebigen Punkt O bestizen die Krafts  $\mathcal{R}_i$  mit den Angriffspunkten  $t_i$  die Momente  $\mathbf{R}_i = [t_i \mathcal{R}_i]$ ; in bezug auf einen anderen Punkt  $A_i$  dessen Fahrstrahl von O aus a belien soll, haben die Krafte  $\mathcal{R}_i$  die Momente  $\mathbf{R}_i' = [(t_i - a)\mathcal{R}_i] = \mathbf{R}_i' - [a\mathcal{R}_i]$ , und somit gilt für das resultierende Moment

$$\mathfrak{M} = \sum \mathfrak{M} = \mathfrak{M} - \sum [a\mathfrak{M}] = \mathfrak{M} - [a\Sigma\mathfrak{M}] = \mathfrak{M} - [a\mathfrak{M}]. \tag{4}$$

Hierans folgt durch skalere Multiplikation mit der Resultanto St

**取用一段数**.

Es hat also der Ausdruck IVR einen vom Besugspunkt unabhängigen Wert; d. h. die Projektion  $M_{\pi}$  des resultierenden Momentvoktors IR auf die Richtung des resultierenden Kraftvektors, nämlich

 $M_a = \frac{\Re^2 \Re}{R}$ 

ist eine für das Kräftesystem charakteristische Konstante. Hierbei ist der

Fall 38 = 0, in welchem das Kraftsystem einem einzigen Kräftspaar gleichwertig

ist, natürlich ausgeschlessen.
Übrigens folgt aus dem eben Gesagien zugleich, daß ein Kraftsystem nur dasm mit einer Einselkraft gleichwertig sein kann, wenn 122 – 0 ist. Umgelenhrt brancht, wenn 122 – 0 ist, das Kraftsystem nicht mit einer Einselkraft äquivalent zu sein, weil diese Bedingung auch mit R – 0 erfüllt ist, in welchem

Fallo das Kraftsystem mit einem Kraftopear gleichwurtig ist.

Sohen wir weiterhin vom Fallo R = 0 ab und fragon wir schließlich nach dem Fahrstrahl t' eines Besugspunktes A auf der Zentralachse, für weichen also die Vektoren R und IV dieselbe Richtung haben, so muß = eben wegen der Richtungsgleichheit von R und IV = das vektorielle Produkt [RIV] = 0 sein. Setzt man hier den Wort von IV aus (4) ein, so kommt

$$[\Re W] - [\Re [t'\Re ]] = 0,$$

odor durch Anwendung einer bekannten Vektorregel

odor auch

$$t' - \frac{|g_{(0)}|}{R^2} = \frac{rg_{(0)}}{R^2} \cdot g_{(0)}$$
 (2)

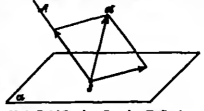
Diene Gleichung benegt, daß für die Zentralachse der Vektor  $\mathbf{r}' = [\Re \mathbf{R}]/R^a$  mit dem Vektor  $\mathbf{R}$  richtungsgleich ist.

In einem rechtshändigen kartosischen Koordinatensystem, in welchem  $\tau'$  die Komponenten  $\kappa'$ ,  $\gamma'$ ,  $\kappa'$ , ferner  $\Re$  die Komponenten  $R_s$ ,  $R_s$ , and  $\Re$  die Komponenten  $M_s$ ,  $M_s$ ,  $M_s$  besitzt, lauten demnach die Geleinungen der Zentralachen

$$\frac{\mathbf{s}' - \begin{vmatrix} R_{g} & R_{u} \\ \mathbf{M}_{g} & \mathbf{M}_{s} \end{vmatrix} : R^{n}}{R_{u}} = \frac{\mathbf{y}' - \begin{vmatrix} R_{u} & R_{u} \\ \mathbf{M}_{u} & \mathbf{M}_{u} \end{vmatrix} : R^{n}}{R} = \frac{\mathbf{s}' - \begin{vmatrix} R_{u} & R_{u} \\ \mathbf{M}_{u} & \mathbf{M}_{u} \end{vmatrix} : R^{n}}{R}.$$
(5)

5. Fortsetzung. Sind ein Punkt A und eine nicht durch ihn hindurchgehende Ebone a gegeben (vgl. Abb. 4), so kann jede Kraft & eines Kraft-

systems in ihrem Schulttpunkt S mit a in swei Komponenten zeriegt werden, deren eine durch den Punkt A gaht und deren andere in a liegt. Alle durch A hindurchgehenden Kräfte sowie alle in a liegenden Kräfte können je su einer Einselkraft zusammengesetzt werden. Das allgemeine Kraftsystem läßt sich also reduzieren anf zwei sich kreuzende Kräfte, woven die eine durch einen vorgeschriebenen Punkt A



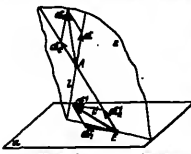
Ald. 4. Redshifter these Olymphese Ecolopsius.

hindurchgeht und die andere in einer vorgeschriebenen, nicht durch 4 hindurchgehonden Ebene a liegt. Wie man leicht einsieht, ist die Reduktion eindeutig. Liegt A in a, so ist die Reduktion im allgemeinen nicht möglich (vgl. übrigens Ziff. 6).

Die von Monor herrührende Reduktion auf zwei zueinander nermale Kräfte ist als ein Sonderfall der eben betrachteten answehen; men brancht den Punkt A nur in der Richtung normal zu der Ebene & ins Unendliche rücken zu lassen.

Dagegen ist von der vorigen Reduktion verschieden diejenige auf zwei sich kreusende Krifte 2 und 2', deren eine eine vorgeschriebene Wirkungslinie I

hat (vgl. Abb. 5). Sie kann in der Weise vorgenennmen werden, daß enst eine Reduktion auf swei Krifte 2, und 2, stattfindet, wobei 2, durch einen Punkt 4 von I hindurchgeht und 2, in irgendeiner nicht durch A gehenden lübene a ikgi. Betrachtet man dann die durch I und 2, gehende Ebene a, so kunn in dieser Ebene 2, in zwei Komponenten zeriogt werden, wovon die eine 2 die Garuda I zur Wirkungslinie hat und die andere 2, die Garuda AE, welche den Punkt A mit dem Schnittpunkt E von 2, und a verbindet. In E können endlich die Krifte 2, und 2, zu einer Resultierenden, 2, zusammongesetzt werden.



Alb. J. Redsigler, elem ellemetern Kralleyeleen

Die Konstruktion versagt, wenn I und 21 einander treffen und also der Punkt R mit dem Schnittpunkt von I und a zusammenfällt. In dem Falle müßte nämlich 21 in swei in I fallende Komponenten zurlegt werden, was offensichtlich unmöglich ist. Man zicht aber leicht, daß diesen Versagen nur ausnahmsweise vorkommen kann, weil die Gerade I in einem solchen Full die beiden, das Kraftsystem ersetzenden Kräfte 21 und 22 schneklet und also eine Gerade ist, in besug auf welche des Kraftsystem ein statisches Moment Null aufwelst.

Auf diese Weise gelangt man 'zu der Anfgabe, zu unterzuchen, wie alle ellem Anzushmegeraden, welche als Nullinien oder Nullstrahlen bezuichnet werden, im Raume verteilt eind.

6. Das mit dem Kraftsystem verbundene Mulisystem. Greifen wir auf elle unter Ziff. 5 behandelte Reduktion zurück, nach welcher das Kraftsystem reduziert wurde auf eine durch einen Punkt A hindurchgehende Kraft it und eine sweite Kraft if, welche in einer vorgeschriebenen, nicht durch A hindurchgehenden Khene lag, so ist es ohne weiteres klar, daß durch joden Punkt A Nullstwahlen hindurchgehen. Als solche erkennt man nämlich alle durch A hindurchgehenden und die Wirkungslinie von if schneidenden Geraden. Andervrseits stellt man fast, daß keine anderen durch A hindurchgehenden Mullstrahlum existieren; dem in bezug auf eine solche Gerade würde in hicht, dagegen if wehl ein Moment aufweisen: auch das gegebene Kraftsystem hätte also in bezug auf eine solche Gerade ein Moment, was sum Widerspruch führt. En gilt also der Satz:

Jeder Punkt A ist Triger wrendlich visker Nullstrahlen, welche einen Strahlen-

buschel bilden.

Die durch diesen Strahlenbüschel definierte Ebene et wird die Nullebene

des betreffenden Punktes genamt.

In analoger Weise stellt man fest, daß in jeder Ribeno  $\alpha$  Nullinien enthalten sind. Reduziert man nimilich das Kraftsystem auf eine in  $\alpha$  liegende Kraft  $\mathcal U$  und eine sweite Kraft  $\mathcal U$ , welche durch einen willichriichen, aber nicht in  $\alpha$  liegenden Punkt hindurchgeht, so sind alle in  $\alpha$  enthaltenen, durch den Schulttpunkt von  $\mathcal U$  und  $\alpha$  hindurchgehenden Geraden Nullstrahlen. Andere Nullstrahlen sind in  $\alpha$  nicht enthalten. In besug auf jede andere in  $\alpha$  enthaltene Gerade nämlich hat  $\mathcal U$  nicht,  $\mathcal U$  dagegen wehl ein Moment, so daß auch das von  $\mathcal U$  und  $\mathcal U$  repräsentierte Kraftsystem in besug auf eine solche Gerade ein Moment anfweist. Ba gilt also der zu dem verigen duele Saix:

In jeder Rhene a des Raumes liegen unendlich viele Nullstrahlen, welche

einen Strahlenbüschel bilden.

Der durch diesen Bischel definierte Punkt 4 wird der Nullpunkt der betreffenden Ebene genannt.

Wir fassen die gefundenen Resultate folgendermaßen zusammen: Die Nullgeraden eines allgemeinen Kraftsystems bilden einen linearen Komplex; durch diesen Komplex wird jedem Punkt des Raumes eine durch ihn hindurchgehende Ebene, jeder Ebene ein in derselben liegender Punkt sugeordnet; die Zuordnung ist involutarisch. Einer willkürlichen Geraden I (welche also kein Nullstrahl ist) wird durch das allgemeine Kraftsystem (vgl. die zuletst unter Ziff. 5 behandelte Reduktion) ein zu ihr duales Element, also eine Geraden I und I' stots als Wirkungslinien sweler das Kraftsystem ersetzender Kräfte aufsufassen sind, gilt in Verbindung mit dem schen Gesagten der folgende Satz:

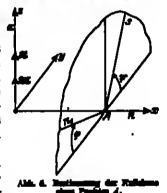
Die Nullebenen der Punkts einer Geraden l bilden einen Ebenenbüschel, demen Achse die su l konjugierte Gerade l' ist; und umgekehrt: die Nullpunkts der einen Ebenenbüschel bildenden Ebenen erfüllen eine Gerade, welche zur

Achse des Ebenenbüschels konjugiert ist.

Die Nullebenen der Punkte einer Nullgeraden s dagegen bilden, weil sie natürlich alle s selbst enthalten, einen Ebenenbüschel, der s zur Achse hat. Die duele Zuerdnung der Raumgeraden behält also allgemeine Gültigkeit, wenn jede Nullgerade sich selbst zugeerünst wird.

7. Fortsetzung. Um tieferen Einblick in die Struktur des unter Ziff. 6 besprochenen linearen Komplexus zu erhalten, greifen wir zurück auf Ziff. 4, wo festgestellt wurde, daß es eine und nur eine Gerade e gibt, deren Konjugierte e'

die unendlich ferne Gerade der zu seenkrecht stehenden Ebenen ist. Weil die zu diesen Geraden sund s'gehörigen, das allgemeine Kraftsystem erseisenden Krafts sowhl eine Schiebung in der Richtung von swie eine Drehung um s, also eine willkürliche Schraubung um s zulassen, so muß auch der mit dem Kraftsystem verbundene Kemplex durch eine willkürliche Schraubung um s in sich selbst übergeführt werden. Zur hildlichen Darstollung des Komplexes genügt es also, sich die Nullstrahlen aller Punkte einer z.B. zu s senkrecht stehenden, sie schneidenden (Null-) Geraden s ver Angen zu führen. Die Lage der Nullsbene und der Nullgeraden eines willkürlichen Punktes B vergegenwärtigt man sich dann durch Außsechung jenes Punkt



ton A von s, der durch geoignate Schraubung von s um s mit B zur Deckung gebrucht werden kann. Die Nullebene von A und deren Nullgeraden läßt man diese Schraubung mitmachen. Führen wir zur Bestimmung der Nullebene eines willkürlichen Punktes A von s ein rechtwinktiges Koordinatensystem ein, dessen s-Achse mit s und dessen s-Achse mit s zusammenfällt (a. Abb. 6), so branchen wir nur den Winkel & anzugeben, welchen der in A senkrecht zu s stehende Nullstrahl si mit der sy-lübene, gunaner gesegt mit der negativen y-Achse, einschließt. Dieser Winkel & aber ist bestimmt durch die Bedingung, daß das statische Moment der in s fallenden Kraft & zusammen mit dem Moment ist des in der sy-Rhone wirkenden Kräftepaares in bezug auf si den Wert Null liefern muß. Man erhält die Gleichung

Rscorp - Ming

oder

 $tg \varphi = \frac{R}{M} \pi$ .

Führt man den Winkel  $\varphi$  ein, welchen die in A zur z-Achse und zu  $u_1$  sonkrecht stehende Gerade z mit der zy-Khene einschließt, so findet man für  $\varphi$ 

$$tg \varphi = \frac{H}{R} \frac{1}{s}.$$

Die verschiedenen zu den Punkten A der Geraden n gehörigen Geraden n tangieren also die durch diese Punkte hindurchgehenden Schraubenlinien, welche n zur Achse und  $2n \cdot M/R$  als Steigung haben. Unterwirft men den ganzon Raum einer Schraubung um n, deren Steigung diesen Wert  $2n \cdot M/R$  hat, zo sind in jedem Punkte die Nullstrahlen des Kraftsystems identisch mit den Normalen

der durch den Punkt hindurchgehenden Behnkurve.

Sind von dem mit dem Kraitsystem verbundenen Komplex zwei komptegierte Geraden I und I und ein Nullstrahl z bekannt, zo erhält man die zu einem
Punkte A gehörende Nullebene z, indem man zwei durch A gehande Nullstrahlen
z, und z, bestimmt. Den ersten erhält man als die durch A gehande Schnittgerade von I und I'. Den zweiten findet men in der durch A und z gelegten Khone z,
Schneidet man nämlich diese Ebene mit I und I', so erhält man in der Verbindungsgeraden z' dieser Schnittpunkte einen Nullstrahl, welcher zusammen mit z den
Nullpunkt P der Ebene z bestimmt. Die Gerade PA ist dam der gezuchte
Nullstrahl z.

In analoger Weise konstruiert man zu einer Ebone a den Nullpunkt A. Dass Nullsystem ist also durch zwei konjugierte Geraden und einen Nullstrahl voll-

standig bestimmt.

Dameibe gilt, wenn swei Paare konjugierter Geraden ll', www gegeben einel. In diesem Fall wird die Nullebene & eines Punktes A von den beiden durch A gehenden Transverselen der Geradenpaare ll' und www bestimmt. In gleich einfacher Weise findet man zu einer Ebene & den Nullpunkt A. Endlich bestimmen auch fünf Nullstrahlen, wovon nicht vier zu derselben quadratischen Regelschar oder drei zu derselben Ebene gehören, das Nullsystem vollständig, weil vier solche Geraden in ihren beiden Transversalen ein Paar von konjugierten Geraden l und l' liefern.

8. Die Lage eines Kraftkreuses in Besiehung zur Zentralschse des Kraftssystems. Die Lage eines das Kraftsystem ersetzenden Pharos von Kräften & und 2' oder, wie wir kurz sagen wollen, eines Kraftkreuzes (2, 2'), ist in einfache Besiehung zum Hauptkraftkreus (2, 12) mit den Wirkungslinken (2, 2') zu beingen. Ersters stellt man fest, daß die Wirkungslinken I und I' von Mund 2' mit z und 2' zu derseiben Geradenschar eines hyperbolischen Paraboksisk gehören. Weil nämlich 2 und 2' mit 2 und 12 gleichwertig sind, muß das Gesanntmoment der vier Kräfte —2, —2', 2 und 12 (12 als uneigentliche in a' fallende Kraft aufgefaßt) in besug auf jede Gerade Null sein; im besonderen aber in besug auf jede Gerade 2, weiche 1, I' und 2 schneidet. Dieses ist nur möglich, wenn jede solche Gerade 2 auch 2' schneidet, mit anderen Worten wenn 1, I', 2 und 2' denselben hyperbolischen Paraboksid angehören. Weil demsufelge I und I' einer durch 2 bindurchgebenden Ebene parallel zein mitssen, gilt der folgende Saiz:

Zwei knijngierte Geraden I und I' projizieren sich auf eine zur Zentreischen senkrecht stehende Ebene als zwei parallele Geraden. Außerdem wird die Zentralsche von derjenigen Geraden, welche I und I' senkrecht schneidet, auch selbst senkrecht geschnitten. Betrachtet man nämlich die Gerade se, welche I und s senkrecht schneidet, so trifft sie, weil sie einer zu s senkrecht stehenden Ebene parallel ist, auch die zu s Konjugierte s'. Die Gerade s ist also eine Null-linke und muß, weil sie I schneidet, deshalb auch I' schneiden. Weil aber I, I'

und a deraelben Ebene parallel sind und a senkrecht auf I und a sieht, so muß sie auch I' senkrecht treffen.

Führen wir nun ein rochtwinkliges Koordinatensystem ein, demen s-Achse mit e und dessen s-Achse mit der eben erwähnten Geraden s zusammenfällt (Abb. 7), so erhalten wir aus der Äguivalonz von 2, 2'

und St, Dt die folgenden Gleichungen;

$$K \cos \varphi + K' \cos \varphi' = 0,$$
  
 $K \sin \varphi + K' \sin \varphi' = R,$   
 $sK \cos \varphi + s'K' \cos \varphi' = -M,$   
 $sK \sin \varphi + s'K' \sin \varphi' = 0.$ 

aus denon man ohno Müho ableitet

$$s \operatorname{tg} \phi = s' \operatorname{tg} \phi', \quad \frac{M}{R} \operatorname{tg} \phi = s', \quad \frac{M}{R} \operatorname{tg} \phi' = s.$$

Diese Beziehungen gestatten in einfachster Weise, aus den Bestimmungsgrößen s und  $\varphi$  von l die jenigen  $s', \varphi'$  von l' zu ermitteln, und umgekehrt.

Zum Schluß sei noch darauf hingswiesen, daß die Wirkungalinien I, I', m, m' sweier gielehwertiger Kraft-

krouse die Zentralachse des Kraftsystems vollständig bestimmen, well diese diejonigen. Geraden « senkrecht schneiden muß, welche selbst die Geraden i, l' baw. », » senkrecht treffen.

9. Zerlegung einer Einselkraft. Während in den vorangehenden Ziffern die Zusammenestzung einer Ansahl räumlich vertellter Kräfte zu einem einfachen, sie repräsentierenden Gebilde eriedigt wurde, sei jetzt die Anfgabe behandelt, eine Kraft  $\Omega$  (Wirkungalinia l) in eine Ansahl von Komponenten  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ , ...  $\Omega_n$  mit vorgeschriebenen Wirkungalinien  $l_1, l_2, \ldots l_n$  zu serlegen, oder was auf dasselbe hinauskommt: eine Ansahl Kräfte  $\Omega_1, \Omega_2, \ldots \Omega_n$  mit vorgeschriebenen Wirkungalinien  $l_1, l_2, \ldots l_n$  derart zu bestimmen, daß sie zusammen mit der Kraft —  $\Omega$  in bezug auf jede Raumgerade ein statisches Moment Null aufweisen").

a) Zerlegung in zwei Komponenton. Die Zerlegung einer Kraft 2 in zwei Komponenten von vorgeschriebener Wirkungslinie ist im allgemeinen nicht möglich. In besug auf jede Gerade nämlich, welche I und I<sub>1</sub> schneidet, I<sub>2</sub> aber nicht schneidet, hat ein Kraftsystem — 2, 2<sub>1</sub>, 2<sub>2</sub> ein nicht verschwindendes Moment, was der gestellten Aufgabe widerspricht. Damit die Aufgabe läuber ist, muß also jede I und I<sub>1</sub> schneidende Gerade auch I<sub>2</sub> schneiden. Dies trifft nur zu, wenn I, I<sub>1</sub> und I<sub>2</sub> in derselben Ebene liegen und außerdem einen gemeinzemen Punkt haben. In dem Falle ist die Aufgabe bekunntlich eindeutig läuber.

b) Zerlegung in drei Komponenten. Auch diese Zerlegung ist nur möglich, wenn die Geraden  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  und l eine besondere Lage suchsander haben. Es darf nämlich keine Geraden geben, welche l,  $l_4$  und  $l_5$  wehl,  $l_5$  aber nicht schneiden, well in besog suf eine selche Gerade das Koment von -2, 2, 2, und 2, nicht Null wäre. Die Geraden l,  $l_4$ ,  $l_5$  und  $l_6$  müssen also entweder derselben Schar von Geraden eines Hyperbolnice oder eines hyperbolnichen Paraboloide angehören. Ist diese Bedingung erfüllt, so ist aber auch die Zerlegung in eindeutiger Weise möglich.

<sup>1)</sup> Wir beschräuben uns dahel auf die Mittellung der wichtigten Tetmohin. Für ausguhrlichere Derlegungen sei auf das bereits in Ziff. 1 sitiatte Lehrbuch von L. Hunnzussen, Die graphische Statik der starren Systeme, Lehpeig 1911, verwiesen.

Im besonderen Falle, wo  $l_1, l_2$  und  $l_3$  in derselben Ebene liegen, bestimmt man die Komponenten am besten nach der Ritterschen Methode, indem man, z. B. zur Auffindung von  $R_1$ , die statischen Momente von R und  $R_1$  in bezag auf den Schnittpunkt von  $l_3$  und  $l_4$  einander gleichsetzt. Ein Ausmahmefall tritt nur ein, wenn die Geraden  $l_1, l_3, l_4$  einander in einem und demselben Punkt schneiden. Liegt dieser Punkt auf  $l_4$  so ist die Zerlegung unendlich violdentig,

Hegt er nicht auf I, so ist sie unmöglich. c) Zerlegung in vier Komponenton. Diese Zerlegung ist nur dann möglich, wenn die Geraden l, l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub>, l<sub>3</sub>, l<sub>4</sub> swei gemeinsame Schnittgeraden luben. Well namlich - 2, 2, 2, 2, 2, die beiden Transversalen von 1, 1, 1, 1, 1, achneiden und folglich in besug auf diese Geraden ein statisches Moment Null aufweisen. muß auch 2, dieselben schneiden. Ist diese notwendige Bedingung erfüllt, so ist die Zerlegung auch möglich und auf eine sweimalige Zerlegung einer Kruit in drei Komponenten surficksuffihren. Im allgemeinen ist sie auch eindeutig: dem gibe es swel verschiedene Lösungen, so müßten auch die Differenson der in l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub>, l<sub>3</sub> and l<sub>4</sub> wirkenden Kräfte in berug auf jede Gerade ein Moment Null haben, was nach dem früher Gesagten nur möglich wäre, wenn die Geraden 4, la, la, la entweder hyperboloidische oder paraboloidische Lage hätten. Liogen li, l, l, l, l, in einer Ebene, so wird die Zerlegung mendlich vieldeutig (wie fiberhaunt in jedem Falle, we eine Kraft in mehr als drei mit ihr in dieselbe Khese fallenden Komponenten seriegt werden soll). Man kann nämlich die in  $I_{\mathrm{d}}$  fallende Komponente & willkiriich annehmen und die Resultierende von & und -\* nach der unter b) genannten Methode in drei (in 1, 1, und 1, fallende) Komponenten serieset.

d) Zerlegung in fünf Komponenten. Bei dieser Zerlegung können die Wirkungsimien  $l_1, \ldots l_d$  von vier Komponenten willkürlich angenommen werden. Die Lage  $l_2$  der fünften Komponente ist dann aber nicht mehr völlig frei. Nimmt man einen ihrer Punkte P an, so kann ihre Wirkungslinde nur noch, wie wir beweisen wollen, in einer bestimmten Ebene liegen. Zuerst zeigun wir, daß es wirklich einen Böschel von durch P hindurchgehenden Geraden  $l_3$  geben kusn, daß es keine anderen durch P gebenden Geraden  $l_3$  geben kusn.

Eine erste, leicht su konstruierende Gerude  $I_i$  ist diejenige, welche die gemeineumen Schnittgeraden von  $I, I_1, I_2, I_3$  trifft. Nach dem unter e) Gesugten ist nämlich eine Zerlegung von R in vier Komponenten  $R_1, R_2, R_3, R_4$  möglich, well die Geruden  $I, I_1, I_2, I_3, I_4$  in der Tat swel gemeinsame Schnittgeraden aufweisen. Bei dieser Zerlegung von R in fünf Komponenten  $R_1, R_2, R_3, R_4, R_5$  tritt also unr die Zufälligkeit ein, daß die Komponente  $R_4$  Null ist.

Die Summe der beiden Kraftsysteme  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3, \mathcal{E}_4' (=0), \mathcal{E}_4$  und  $\alpha$  ( $\mathcal{E}_1'', \mathcal{E}_2'', \mathcal{E}_3'', \mathcal{E}_3'', \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4''$  und  $\alpha$  ( $\mathcal{E}_1'', \mathcal{E}_2'', \mathcal{E}_3'', \mathcal{E}_3'' (=0), \mathcal{E}_4''$  und  $\alpha$  ( $\mathcal{E}_1'', \mathcal{E}_3'', \mathcal{E}_3'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_3'' (=0), \mathcal{E}_4'' (=0), \mathcal{E}_4''$ 

1111.

witre eine Zerlegung von k in Komponenten  $\overline{k}_1$ ,  $\overline{k}_2$ ,  $\overline{k}_4$ ,  $\overline{k}_5$  mit den Wirkungslinien  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ ,  $l_4$  und  $\overline{l}_1$  möglich, so würde das Kraftsystom  $(\overline{k}_1' + \alpha R_1' - \overline{k}_2)$ ,  $(\overline{k}_1' + \alpha R_1'' - \overline{k}_3)$ , welches  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  und eine nicht in  $\pi$  llegende Gerade  $l_4$  als Wirkungslinien hat, in besug auf jede Gerade ein Moment Null haben müssen; d. h.  $l_3$  müßte die beiden gemeinsamen Schmittgeraden von  $l_1$ ,  $l_3$ ,  $l_4$  schneiden. Dies ist aber unmöglich, well  $l_4$  der gemachten Voraussetzung wegen nicht mit der einzig möglichen durch P gebenden (und in  $\pi$  liegenden) Garaden  $\overline{l}_4'$  dieser Beschaffsuheit zusammenfallen kann.

Die Bbene se ist die Nullebene des Punktes P in besug auf den von den Geraden  $l, l_1, l_2, l_3, l_4$  als Nullstrahlen bestimmten linearen Komplex. In diesem Komplex sind nämlich sowohl die gemeinsamen Schnittgeraden von  $l, l_1, l_3, l_4$  als diejenigen von  $l_1, l_2, l_4$  konjugierte Goraden und die aus P su diesen Geradenpaaren gesogenen Transversalen Nullgeraden (vgl. Ziff. 7). Re gilt also der Satz:

Die Wirkungslinien von sochs Kräfton, welche bei der unter Ziff. 4 gegebenen Reduktion weder eine resultierende Kräft noch ein resultierendes Kräftspaar

aufweisen, gehören einem linearen Komplex an.

Die ausgeführte Zeriegung ist eindeutig; denn wire sie in swei verschiedenen Weison möglich, so würden die Differenzen der in  $l_1, l_2, l_4, l_4, l_4, l_5, l_6$  fallenden Komponenten weder eine resultiorende Kruft noch ein resultiorendes Krüftepaar uniweisen dürfen. Es wäre also nötig, daß  $l_1, l_4, l_4, l_4, l_4$ ,  $l_5$  Strahlen eines linearen

Komplexes wiren, was im allgemeinen nicht der Fall ist.

Framen wir die gefundenen Resultate summen, so finden wir: Soll eine Kraft in  $\pi(2 < \pi < 6)$  Komponenten seriegt werden, so können die Wirkungslinien von  $(\pi-1)$  Komponenten willkirdich gewilhlt werden. Die Lage der leisten Komponente dagegen ist von derjenigen der ührigen Komponenten abhängig, und swar gehört ihre Wirkungslinie in den Fällen  $\pi = 5$ ,  $\pi = 4$ ,  $\pi = 5$  einer bestimmten quadratischen Rogelschar bzw. einer linearen Kongruens bzw. einem linearen Komplex an. Im Fälle  $\pi = 6$  können die Wirkungslinien der Komponenten willkürlich gewilhit werden. In den Fällen  $\pi > 6$  ist elle Zerlegung ubendlich vieldeutig.

10. Zerlegung eines allgemalnen Kraftsystams. Die Zerlegung eines all-

10. Zerlegung eines allgemeinen Kraftsystems. Die Zerlegung eines allgemeinen Kraftsystems ist natürlich immer auf diejenige eines Kraftkreuses surünksuführen. Wir beschränken uns also auf diesen Fall und stellen ohne

weiteren Beweis die folgenden Tatrachen fest?).

a) Die Zerlegung eines Kraftkreuses (2, 2', 1, l') in swei-Komponenten mit vorgeschriebenen Wirkungslinien in md i ist eindeutig möglich, wenn i und i kunjugierte Geraden sind in dem von 2 und 2 bestimmten Null-

<sup>4)</sup> Für maßhriiche Behandlung mi auch hier auf des mien stilerte Buch von Hussuszune und die derin gesennten Originalabhandlungen verwiesen.

system. Die Gerade  $l_1$  kann also willkfirlich angenommen werden,  $l_2$  ist damit eindentig bestimmt.

b) Die Zerlegung in drei Komponenten mit Wirkungslinien  $l_1, l_2, l_3$  ist bei angenommenen  $l_1$  und  $l_2$  mur möglich, wenn  $l_3$  Erzeugende eines bestimmten

Hyperboloida ist.

c) Bei der Zerlegung in vier Komponenten mit Wirkungslinien  $l_1, l_2, l_3, l_4$  können  $l_1, l_2, l_3$  und ein Punkt von  $l_4$  willkürlich angenommen worden. Die Gerade  $l_4$  sowie die Größen der Komponenten sind dann eindoutig bestimmt.

d) Die Zerlegung in fünf Komponenten läßt sowohl die Wahl der Geraden  $l_1, l_2, l_3$ ,  $l_4$  wie diejenige eines Punktes P von  $l_5$  vollständig frei. Dieser Punkt P bestimmt dann eine Ebene, deren jede durch P gehende Gerade als Wirkungslinie der fünften Komponente gewählt werden kann.

e) Bei der Zerlegung in sechs Komponenten sind selbstverständlich die sie tragenden Wirkungslinien frei wählber. Jede der beiden Kräfte des Kraftkreuses wird für sich in der früher besprochenen Weise in sechs Kompo-

nenten serlegt.

11. Schraubentheorie; die Arbeit einer Kraftschraube. Wie bereits unter Ziff. 7 erwährt wurde, macht man eich von dem mit einem Kraftsystem vorbundenen Nulistrahlenkomplex in einfachster Weise ein Bild mit Hilfs der dort genannten Schraube. Durch diese Schraube definierte BALL<sup>1</sup>) nun auch des Kraftsystem selbst, indem er ihr noch eine Zahl R beliegte, welche die Grüße der in die Schraubenachse fallenden Kraft R angeben sollte.

In der Tat sind durch die Lage der Schräubensches (zu deren Angabe vier Bestimmungsgrößen erforderlich sind) die Wirkungslinien des das Kraftsystem ersetzenden Hauptkraftkrenzes festgelegt, während die Größe des Momentes Mans R erhalten wird durch Multiplikation mit der sum Drehungswinkel Rins

gehörenden Stelgung a der Schrunbe.

Die Festiegung der Schranbe erfordert also fünf, diejenige des Kruitsystoms

sechs Bestimmungsgrößen.

Ebenso wie ein allgemeines Kraftsystem durch eine Kraftschraube charakterisiert ist, ist die instantane Bewegung eines festen Körpers durch eine sug. Bewegungsschraube") gekennzeichnet. Zur Festlegung einer solchen Schraube braucht man wieder fünf, zur Festlegung der Bewegung selbst sochs Bostimmungsgrößen. Die leiste Größe w definiert die um die Schraubenschso stattfindende Drehung. Den Betrag der in der Achsenrichtung erfolgenden Verschielzung erhält man durch Multiplikation von w mit der zur Einheitsdrehung gehörenden Schraubensteigung s.

Die unter Ziff. 3 gegebene Definition der Arbeit einer Kraft gestattet es, in einfacher Weise die Arbeit zu berechnen, welche von einer an einem starren Körper angreifenden Kraftschranbe  $(R, s_i)$  bei einer instantanen Bewegung des Körpers, definiert durch die Bewegungsschraube  $(\omega, s_i)$ , geleistet wird.

Ist & der Abstand der beiden Schraubenachsen und o der von ihnen obs-

geschlossene Winkel, so erhält man für diese Arbeit den Ausdruck

$$R \omega \{(s_1 + s_2) \cos \varphi - \delta \sin \varphi\}, \tag{1}$$

wie man leicht erkennt, wenn man sowchl für die Kraft  $\Re$  als für das Kräfte-paar  $\mathbb{R} = Rs_1$  die Arbeit gesondert bestimmt, welche sowchl bei der von der Bewegungsschraube bedingten Drehung es wie bei der damit verbundenen Schiebung es, geleistet wird und die betreffenden Arbeitsbeträge addiert.

Vgi. R. Ball., Theory of screen, Cambridge 1900.
 Vgi. Kap. 5, Zitl. 28 ds. Bd. dec Hepdh.

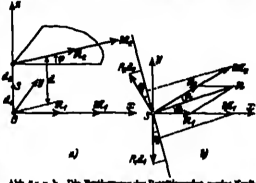
Der in diesem Ausdruck auftretende Winkel  $\varphi$  wird von seinem Supplement dedurch unterschieden, daß man in die gemeinseme Normale der beiden Schrauben 1 und 2 eine Rochtsschraube legt, 1 an diese Schraube bindet und den Winkel  $\varphi$  mißt, welchen 1 durchläuft, bis seine Achse derjonigen von 2 parallel ist, unter der Bedlingung, daß bei der Bowegung der Hilbsschraube der Abstand d sich verkürst.

Der Ausdruck  $s_{1,0} = (s_1 + s_2) \cos \varphi - \delta \sin \varphi$ 

welcher von Ball der virtuelle Kooffiziout beider Schranben genannt wird, ist in den Schranbengrößen symmetrisch. Die oben definierte Arbeitzieistung bielbt also ungeändert, wenn die belden Schranben ihre Rolle vertauschen.

Ist im besonderen der virtuelle Koeffisient Null, so deß die Kraftschraube 4 keine Arbeit leistet, wenn sie einer durch die Schraube 2 dargestellten Bewegung unterworfen wird, so heißen die beiden Schrauben 4 und 2 reziprok.

18. Die Resultierende sweier Kraftschrauben; das Zylindrold. Wenn man swei Kraftschrauben 1 und 2, deren Achsen wiederum einem Abstand d haben und einem Winkel  $\varphi$  einschließen, und dorem weitere Bestimmungsgrößen durch  $(R_1, M_1 = R_1 s_1)$  und  $(R_2, M_3 = R_4 s_2)$  gegeben sein mögen, in bezug auf irgendeinem Punkt S der die helden Achsen senkrecht schneidenden Geraden reduziert, so erhält man eine resultierende Kraft  $R_1$  welche sich aus den Kräften  $R_2$  und  $R_4$ 



Abb, 6 s. s. b. Die Retherung der Bestilleunden pugler Kreit-

mach dem Parallelogrummgesets bestimmen läßt und diese Gerade ebenfalls sonkrecht schnoldet. Anßerdem tritt ein resultierendes Kräftspaar IR auf. Re fragt sich nun, ob der Besugspunkt S derart gewählt werden kann, daß die Achse des Kräftspaares mit der Wirkungslinie von R susammenfallt, so daß diese letzte Gerade als Träger der zu 1 und 2 gehörenden resultierendem Kraftschraube angesehen werden kann. Dasu ist nötig, daß das Moment IR in einer zu R senkrechten Richtung keine Komponents hat. Führt man zur Anfstellung der betreffenden Berlingung ein rechtwinkliges Koordinatensystem ein, dessen s-Achse die beiden Schraubenschsen senkrecht schneidet und dessen s-Achse mit der existen Schraubenschse susammenfällt (vgl. Abb. 8a), so sieht man in der Tat sefert, daß die Momentvektoren der Kräftspaare, welche bei der Reduktion der beiden Kraftschrauben in besug auf dem Punkt (0, 0, d.) auftreten, parallel zur sy-Ebene liegen. Die obengenannte Bedingung reduziort sieh also (vgl. Abb. 8b) zu

$$M_1 \sin \varphi_1 + R_1 d_1 \cos \varphi_1 = M_2 \sin \varphi_1 + R_2 d_2 \cos \varphi_1.$$

Macht man Gebrauch von den Besiehungen

$$\begin{split} M_1 &= R_1 s_1, \quad M_1 = R_1 \dot{s_1}, \quad \sin \varphi_1 = \frac{R_1}{R} \sin \varphi, \quad \sin \varphi_1 = \frac{R_2}{R} \sin \varphi, \\ & \cos \varphi_1 = \frac{R_1 \cos \varphi + R_2}{R}, \quad \cos \varphi_1 = \frac{R_2 \cos \varphi + R_1}{R}, \end{split}$$

so erbilt men

$$\frac{R_1R_2}{R^3}(s_1-s_2)\sin\varphi+\frac{R_1R_2}{R^3}(s_1-s_2)\cos\varphi+\frac{R_1s_1-R_2s_2}{R^3}=0.$$

Durch Substitution entweder von  $d_1 = d - d_1$  oder  $d_1 = d - d_2$  findet man

$$\begin{split} d_1 &= \frac{R!}{R!} d + \frac{R_1 R_2}{R!} \{ d \cos \varphi - (s_1 - s_0) \sin \varphi \}, \\ d_2 &= \frac{R!}{R!} d + \frac{R_1 R_2}{R!} \{ d \cos \varphi + (s_1 - s_0) \sin \varphi \}. \end{split}$$
 (1)

Zur weiteren Charakterisierung der resultierenden Schraube sind noch die beleite Größen R und s erforderlich. Wie bereits erwähnt, ist R bestimmt durch

$$R^{a} = R^{a} + R^{a} + 2R_{1}R_{2}\cos\varphi. \tag{2}$$

Die Größe e erhält man aus

$$s = \frac{M}{R} = \frac{M_1 \cos \varphi_1 - R_1 d_1 \sin \varphi_1 + M_2 \cos \varphi_1 - R_0 d_0 \sin \varphi_1}{R} \,,$$

was sich mit Hilfs der obenerwähnten Besiehungen auf die Form

$$s = \frac{R[s_1 + R]s_1 + R_1R_2\{(s_1 + s_2)\cos\varphi - d\sin\varphi\}}{R^2}$$
 (1)

bringen 14.8t.

Hiermit ist die von Ball gegebene Vereilgemeinerung des Parallologrammgesetzes für die Zusammensetzung von zwei Kraftschrauben beschrichen.

Verändert man die Intensitäten  $R_1$  und  $R_2$  der susammensusotzenden Schrauben, so verändert sich nach den obenstehenden Formeln (4) die Luge der resultierenden Schraube nur dann, wenn das Verhältnis  $R_1/R_2$  sich verändert. Es liegt nun auf der Hand, die Lage der resultierenden Schraubenachen als Funktion von  $R_1/R_2$  näher zu untersuchen und die von dieser Achse erzeugter Fläche zu bestimmen.

Dazu betrachtet man sneust den besonderen Fall, daß die beiden Schrunken I und 2 einander rechtwinklig schneiden, so daß in obenatehenden Formein  $d \approx 0$  und  $\phi = \kappa/2$  gesetzt werden muß. Man erhält dann

$$d_{1} = -d_{1} = -\frac{R_{1}R_{1}}{R^{2}}(s_{1} - s_{2}) = -\frac{R_{1}R_{2}}{R^{2} + R_{1}^{2}}(s_{1} - s_{2}),$$

$$s = \frac{R(s_{1} + R_{1}s_{2})}{R^{2}} = \frac{R(s_{1} + R_{1}s_{2})}{R^{2} + R_{1}^{2}s_{2}}.$$
(4)

Nun sind die Gielchungen der gesochten Schrenbenachso

$$y = \frac{R_1}{E_1} z$$
,  $s = d_1 = -\frac{R_1 R_2}{E^2} (s_1 - s_2)$ .

Die Fläche, welche von dieser Anhee bei veränderlichem  $R_1/R_4$  beschrieben wird, erhält man also durch Elimination der Größen  $R_1/R_1$ ,  $R_4/R$  aus diesen Gleichungen und der Beziehung

 $R^{n}=R^{n}+R^{n}$ .

Man findet

$$y = -(s_1 - s_3) \frac{s_3}{s^2 + s^3}. ag{5}$$

Die Gieichung stellt eine Regelfläche dritten Grades dar, welche nach CAYLEY als Zylindroid bezeichnet wird.

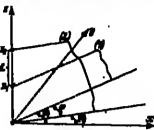
He kann gezeigt werden, daß auch für den allgemeinen Fall sweier unter einem Winkel  $\varphi$  sich kreuzenden Kraftschrauben mit den spezifischen Steigungen  $z_1$  und  $z_2$  der geometrische Ort der bei veränderlichen  $R_1/R_2$  auftretenden resul-

tiurenden Schraubenachse, bei geeigneter Wahl der Koordinatenachsen, durcheine Gleichung derselben Form dargestellt werden kann. Man wählt dazu die Gerarie, welche die beiden gegebenen Schraubenachsen senkrecht schneidet, zur z-Aohse (vgl. Abb. 9), erteilt diesen Achsen die z-Koordinaten  $s_1$  und  $s_2 = s_1 + \vec{s}$ und legt ihre Richtungen in bezug auf die z-

Achee durch die Winkel  $\psi_1$  und  $\psi_2 = \psi_1 - \varphi$  fest,

Schließlich legt man in die s- und y-Achsen zwei sich schneidende Schruben mit noch unbekannten spezifischen Stelgungen  $s_1'$  und  $s_2'$  und etellt die Bedingungen auf, daß für zwei noch näher zu bestimmende Worte  $g_1$  und  $g_2$  der Vorhältnissehl  $R_1'/R_2'$  ihrer Intersätäten als resulterende Kraftschraube eine der beiden gegebenen Schrauben auftritt.

Man erhält so die Bedingungsgleichungen



$$s_1 = -\frac{g_1}{g_1^2 + 1} (s_1' - s_2'), \quad s_2 = s_1 + s = -\frac{g_2}{g_1^2 + 1} (s_1' - s_2'),$$

$$s_2 = \frac{g_1' s_1' + s_2'}{g_1^2 + 1}, \quad s_3 = \frac{g_1' s_1' + s_2'}{g_1^2 + 1},$$

$$s_4 = \frac{g_1' s_1' + s_2'}{g_1^2 + 1},$$

$$t_3 \psi_1 = \frac{1}{g_1}, \quad t_3 \psi_2 = t_3 (\psi_1 - \phi_1) = \frac{1}{g_1},$$

welche gerade ausreichen, um die Unbekannten  $s_1, \varphi_1, s_1', z_2', \varrho_1$  und  $\varrho_2$  in eindeutiger Weise zu bestimmen. Sie ergeben

$$\begin{aligned} s_1' - s_2' &= \frac{(s_1' + (s_1 - s_2))^2}{\sin \varphi}, \\ s_1' + s_2' &= s_1 + s_2 - d \cot \varphi, \\ \psi_1 &= \frac{1}{2} \left( \varphi + \arctan \frac{s_1 - s_2}{d} \right), \quad \psi_1 = \psi_1 - \varphi, \\ s_1 &= \frac{1}{2} \left( s_1' - s_2' \right) \cot \varphi - \frac{d}{2}, \quad s_2 = s_2 + d, \end{aligned}$$

Die Gielchung des von den beiden Schrauben bestimmten Zylindreide in besug auf das pessend gewählte Achsenkreus ist

$$s = -(s_1' - s_2') \frac{sy}{s^2 + s^2}$$
.

Die Gestalt des Zylindrolds hängt also anßer von d und  $\varphi$  nur von der Differens der belden spesifischen Steigungen  $z_1$  und  $z_2$  ab.

18. Die Motorrechnung. In seinem Buche "Geometrie der Dynamen" behandelt auch Study unter Einfährung einer Reihe neuer Begriffe die chrokte Zusammenetzung von Kraftkreusen oder Dynamen. Eine auch nur annäherungsweise Andeutung des von diesem Verfasser behandelten Stoffen mitssen wir uns leider schon wegen der Abgrenzung der in diesem Werke zu behandelnden Gegenstände veraugen. Doch sel eine an dieses Buch anschließende Arbeit von v. Munus") erwähnt, in walcher der von Study eingeführte Motorbegriff zur Anfstellung einer direkten Rechnungsweise, der sog. Motorrechnung, Verwendung findet. Unter einem Motor M. wird dabei die Figur zweier in eine bestimmte Reihenfolge gesetzter eigentlicher Geruden et und b verstanden, die der einzigen Bedingung unterworfen sind, sich mieht rechtwinklig

<sup>2)</sup> R. v. Mars, ZS, f. angew. Math. u. Mach. Bd. 4, S. 155 u. 193. 1924.

su schneiden oder zu kreusen. Die gemeinseme Normale beider Geraden holft die Achse des Motors; der Abstand der Geraden heißt seine Länge und wird durch einen in der Achse liegenden, von der ersten Geraden a zur zweiten b hin gesegenen Vektor  $\mathbf{R}_a$  dargestellt; der Tangens des von den Geraden a,b eingeschlossenen Winkels  $\phi < 90^\circ$  heißt die Öffnung des Motors und wird durch einen ebenfalls in der Motorschse liegenden Vektor  $\mathbf{R}$  vom Betrag tg $\phi$  dargestellt, wobei seine Richtung eine Rechtsschraube zusammen mit dem Drehsim bikken soll, der die erste Gerade a auf kinzestem Wege parallel zur zweiten b stellt. Öffnung und Länge des Motors sind in dieser Weise nur bis auf das Vorzelchen bestimmt. Mit der Entscheidung über das Vorzelchen einer dieser Größen ist aber zugleich auch das Zeichen der anderen bestimmt, well die positive Richtung einer Geraden auch den positiven Drehsim um diese Gerade angibt.

Der in dieser Weise eingeführte Motorbegriff kann sowohl einer instantanten Bewegung wie einem Kraftsystem augeordnet werden. Im ersten Falle fällt die Achse des Motors mit der Achse der die instantane Bewegung definierunden

Alth. 10. Die Addition number Mexicon

Schraübe (vgl. Kap. 5, Ziff. 28) summmen; seine Länge und Öffnung sind ein Muli für die Schlebungs- und Drehgeschwindigkeit der Bewegungsschraube.

Im leisten Fall deckt sich die Motorschse mit der Zentralschse des Kraftsystems, und die beiden resultierenden Größen R und IR dieses Kraftsystems werden durch die Offnung IR und die Länge IR, des Motors dargestellt.

Nach der Definition des Motors verändert sich seine Bedeutung nicht, wenn man die beiden ihn darstellenden Geraden a und b einer willkürlichen Schraubung um die Motorachse unter-

wirft. Dies steht im Kinklang mit der für des Kraftsystem früher erkinterten Tetmohe, daß eine Schraubung um die Zontralsches die statische Bodoutung

des Kraftsystems nicht besinflußt.

Rs zeigt sich mm, daß die geometrische Zusammensetzung zweier Motoren, weiche durch die geordneten Geradenpaare a, a' und b, b' gegeben sein mögen, folgendermaßen stattfinden muß, um in Übereinstimmung mit der Zusammensetzung der zwei von den Motoren dangestellten Kraftsysteme zu sein: Durch geeignete Schrzubung um ihre Achsen werden zuerst die beiden Motoren in zwei andere (a a'') und (a b'') mit gemeinsamer Anfangageraden a übergeführt (vgl. Abb. 10). Sodann sucht man in einer beliebigen zu a senkrechten Ebene zu den drei Durchstoßpunkten C, A und B von a, a'' und b'' den vierten, C gegenührzliegenden, Parallelogramm-Rekpunkt C'; dam ist der Ort der Punkte C' ohn Gerade a', und der durch (a s') dargestellte Motor die Summe der gegebenen Motoren.

Dem Motor (as') wird in folgender Weiss ein Moment in besug auf einen Punkt O sugeschrieben: Aus dem Punkte O fillt man auf a und s' die beklen Lotebenen et und s' und schneidet diese mit s' und s in den Punkten A' und A. Der die Schnittpunkte A und A' verbindende Vektor AA' ist, wie verhältnismilitig einfach zu beweisen ist, anßer von der Lags von O, nur von dem Motor (as') ahhängig und wird als das Moment M; des Motors für den Punkt O besolchnet. Es zeigt sich anßerdem, daß

 $\mathfrak{M}_{\bullet} = \mathfrak{M}_{\bullet} + [\mathfrak{t}\mathfrak{M}]$ 

ist, wo BR, und IR die vorhin definierten Vektoren und t einen von O nach einem

Punkte der Motorachse gehenden Fahrstrahl derstellt.

The heißt der Resultantvektor oder die erste Vektorkomponente,  $M_0$  der Momentvektor oder die zweite Vektorkomponente des Motors  $M_1$ . Denselbe ist durch schon Resultantvektor und seinen Momentvektor in bezug auf irgendeinen Punkt O vollständig bestimmt; natürlich ebense durch die zweimal drei skalaren Komponenten  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $M_4$ ,  $M_4$ ,  $M_5$ , welche diese beiden Vektoren in bezug auf drei durch O gehonde senkrechte Koordinatschsen zufweisen.

Stellt der Motor ein Kraftsystem ( $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}$ ) dar, so ist der oben definierte Momentvektor  $\mathbb{R}_{\bullet}$  identisch mit dem unter Ziff. 1 und 2 definierten statischen Momente  $\mathbb{R}_{\bullet}$  des Kraftsystems in besug auf O; dem dieses ist ja  $\mathbb{R}_{\bullet} = \mathbb{R} + [\mathfrak{r}\mathbb{R}]$ .

Das Rechnen mit Motoren wird nun dedurch ermöglicht, daß sowohl ein skalar es Produkt XS wie ein motorisches Produkt 3 — [XS] sweier Motoren X und 2 eingeführt wird, und swar mittels der Definitionen

Schließlich wird noch der sog. Motoraffinor M eingeführt, welcher es ormöglicht, einen Motor A durch eine lineare Transformation in einen Motor A' überzuführen. Dezu betrachtet man die 36-gliedrige quadratische Matrix

und definiert als Produkt MA des Affiners M in den Motor A denjenigen Motor A', dessen skalere Komponenten gegeben sind durch

$$A_{1}^{\prime} = \mathcal{U}_{11}A_{4} + \mathcal{U}_{12}A_{3} + \mathcal{U}_{12}A_{4} + \mathcal{U}_{12}A_{4} + \mathcal{U}_{12}A_{5} + \mathcal{U}_{12}$$

Re ist hier nicht der Ort, auf die den neuen Kalkil beherrschenden Rechnungsregeln weiter einzugehen. Es durfte aber die Gelegenheit nicht verfehlt

7 & 4 W.

werden, auf ein Hilfamittel hinzuweisen, welches es gestattot, die Hauptsätze der Kinetik in einer änserst prägnanten Form zur Darstellung zu bringen!).

14. Das Gielchgewicht eines Kraftsystems. Man sogt, ein Kraftsystem sel im Gleichgewicht, wenn as bei der unter Ziff. 4 behandelten Reduktion werker auf eine resultierende Kraft R noch auf ein resultierendes Kraftepaar D führt :

$$\Re = 0, \quad \Omega = 0. \tag{1}$$

Ist diese Bedingung für einen Punkt erfüllt, so ist sie es auch, wie unmitteller

einleuchtet, für jeden anderen Besugspunkt.

Benutzen wir auch hier das früher eingeführte rechtwinklige Koordinatensystem Oxys, so kauten bei der Redniktion des Kraftsystems in bezug auf den Punkt O die Gleichgewichtsbedingungen (1)

$$\begin{bmatrix}
\Sigma X_i = 0, & \Sigma Y_i = 0, \\
\Sigma (y_i Z_i - z_i Y_i) = 0, & \Sigma (z_i X_i - z_i Z_i) = 0,
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\Sigma X_i = 0, \\
\Sigma (z_i X_i - z_i Z_i) = 0, & \Sigma (z_i Y_i - y_i X_i) = 0.
\end{bmatrix}$$
(2)

Sie sind, wie men keicht einsieht, notwendig und hinreichend.

Unter 24ff. 7 wurde festgestellt, daß mit jedem Kraftsystom ein linearer Komplex von Geraden verbunden ist, in bezug auf welchen des statische Moment elimilicher Kräfts Null ist. Well ein linearer Komplox durch fünf seiner Struhken bestimmt ist, so ist ein Kraftsystem denn und nur denn im Gleichgewicht, wunn es sechs nicht zu demzelben linearen Kompiex gehörende Geradon gibt, in bezugt auf welche sein statisches Moment Null ist. Selbstverständlich ist dann nuch das Moment in besng and jede andere Gerado gleich Null.

Für ein ebenen Kraftsystem vereinfacht sich dieser Satz auf folgentien: Damit ein ebenes Kraftsystem im Gielchgewicht sei, ist notwendig und hinreichend, daß das statische Moment in besug auf drei nicht kollineare Punkte

seiner Ebene Null ist.

Schließich möge noch auf eine dritte Fassung der Gloichgewichtsbedingungen, in Verbindung mit dem unter Ziff. 5 entwickelten Arbeitsbegriff, hingowiesen werden. Denkt man sich die Krifte je in einem Punkte ihrer Wirkungslinien an einem starren Körper angreifend, so kann man sich die Anfgabe stellen, die Arbeit zu bestimmen, welche bei einer unendlich kleinen Bowegung des Körpers von dem Kraftsystem geleistet wird. Eine solche Bewegung des Kürpers kann immer durch einen Verschiebungsvekter de und durch einen Drohvekter db dargestellt werden. Der von O nach dem Angriffspunkt einer willkürlichen Kraft 2; gezogene Fahrstrahl 1; erleidet dabel die Veränderung

so daß die vom Kraftsystem geleistete Arbeit bei der betrachteten unondlich kleinen Bewegung des Körpers gieich

$$\partial A = \sum 2_i \partial t_i = \sum 2_i \partial c + \sum 2_i [\partial b, t_i]$$

oder nach einer bekannten Recheuregel

$$\delta A = \delta e \sum \hat{x}_i + \delta b \sum [r_i \hat{x}_i] = \Re \delta e + \Re \delta b$$

Hierans folgt, daß, wenn das Kraftsystem im Gleichgewicht war, die von ihm bei einer sog, virtuellen Bewegung de, db des Körpers geleistete Arbeit

Umgekehrt aber gilt anch der Satz, daß das Kraftsystem sich im Gleichgewicht befindet, wenn die van ihm geleistete Arbeit bei jeder virtuellen Be-

<sup>2)</sup> Vel. Han S da. Bd. des Headb.

wegung des Körpers Null ist. Dieser Sats wird von einigen Anteren als Definition des Gielchgewichtes an die Spitze der Statik gestellt (vgl. die entsprechen-

den Ausführungen in Kap. 2).

ZIII. 15.

15. Die Stabilität des Gielchgswichts. Bis jetzt hatten wir es nur su tun mit Kräften, welche einen unveränderlichen Angriffspunkt hatten. Betrachtet man aber ein bewegliches Punktsystem, bei dem die angreifenden Kräfte von der Lage des Systems abhängig sind, so wird, wenn das Kraftsystem anfünglich im Gielehgewicht ist, dieses im allgemeinen zerstört, wenn die Lage des Punktsystems sich ändert. Von den blerbei auftretenden Fragen ist diejenige nnch der Stabilität des Gleichgewichts wohl die wichtigste. Sie gehört aber ihrem Wesen nach nicht der Statik, sondern der Kinetik an. Wir streifen sie denn auch an dieser Stelle nur flüchtig und verweisen auf die späterhin folgende ausführliche Behandlung bei der Kinntik der Punkte, Körper und Körpersysteme (wgl. Kap. 7 u. 8). Be worde abor wordgatons angegober, in welcher Welse die Stabilität des Gleichsewichts eines Kürpers definiert wird.

Sind  $q_1,q_2,\ldots q_n$  die die Lage des Körpers definierenden Lagrangeschen Parameter, welche in der betrachteten Gielchgewichtslage den Wert Null haben mögen, und gibt men diesen Parametern sehr kleine Änfangswerte, debei den Punkten des Körpers zugleich sehr kleine Geschwindigkeiten erteilend, so wird die Gleichgewichtslage  $q_1 = q_2 = \cdots q_n = 0$  dann eine stabile genannt, wenn es stots möglich ist, su einem im voraus vorgeschriebenen willkürlich kleinen positiven Wort s eine Zahl  $\eta$  derart su bestimmen, daß während der ganzen Dauer der Bewegung die Purameter q den Wort s nicht überschreiten, sobald ihre Anfangsworte sowie diejenigen der Anfangsgeschwindigkeiten unter a gewählt

warden sind.

Schrolbt man die Koordinaten eines Punktes des bewegten Körpers als Funktionen der Parameter e wie folgt:

$$s = \varphi(g_1, g_2, \ldots g_n), \quad y = \psi(g_1, g_2, \ldots g_n), \quad s = \chi(g_1, g_2, \ldots g_n),$$

so folgen aus diesen Gleichungen für die virtuellen Verschlebungen eines Punktes bel cher Verinderung der Paramoter q, q, ... q um dq, dq, ... dq, die Worte

$$\partial x = \frac{\partial \varphi}{\partial q_1} \partial q_1 + \frac{\partial \varphi}{\partial q_2} \partial q_2 + \cdots \frac{\partial \varphi}{\partial q_n} \partial q_n, 
\partial y = \frac{\partial \varphi}{\partial q_1} \partial q_1 + \frac{\partial \varphi}{\partial q_2} \partial q_2 + \cdots \frac{\partial \varphi}{\partial q_n} \partial q_n, 
\partial x = \frac{\partial z}{\partial q_1} \partial q_1 + \frac{\partial z}{\partial q_2} \partial q_2 + \cdots \frac{\partial z}{\partial q_n} \partial q_n.$$
(1)

Befindet der Körper sich in einer Gielehgewichtslage, so muß nach dem in Ziff. 14 erwähnten Satz  $\sum (X \partial s + Y \partial y + Z \partial s) = 0$ 

sein. Dieser Ausdruck nimmt unter Einführung der aus (1) folgenden Worte für da, dy, da folgende Form an

$$Q_1 \partial g_1 + Q_0 \partial g_1 + \dots + Q_n \partial g_n = 0,$$

$$Q_i = \sum_{i} \left( X \frac{\partial \psi}{\partial g_i} + Y \frac{\partial \psi}{\partial g_i} + Z \frac{\partial \chi}{\partial g_i} \right). \quad (i = 1, 2, \dots n)$$

mobal

爾·盧薩士· : 在 : 1

Well diese Gleichung für alle Werte  $\delta q_1, \delta q_2, \ldots \delta q_n$  erfüllt sein muß, geiten in einer Gleichgewichtslage die Beziehungen

$$Q_1=0, \qquad Q_6=0, \ldots Q_8=0.$$

De die Größen X, Y, Z Funktionen der Parameter q sind, gilt dasselbe von den Größen Q. Die obenstehenden Gleichungen liefern also diejenigen Parameterwerte q, bei denen eine Gleichgewichtslage möglich ist.

. Für den Fall, daß der Ausdruck Q1 og1 + Q2 og2 + · · · Q2 og2 des totale

Differential einer Funktion U ist, und also

$$Q_1 = \frac{\partial \overline{U}}{\partial g_1}, \qquad Q_6 = \frac{\partial \overline{U}}{\partial g_6}, \dots Q_6 = \frac{\partial \overline{U}}{\partial g_6}$$

gesetzt werden darf, stimmen die Bedingungen für das Gleichgewicht ülzerein mit den Gleichungen, welche diejenigen Parametersätze g liefern, für welche die Funktion U eventnell ein Maximum oder ein Minimum aufweist.

Es gilt min der bereits vom Lagrange angegebene, nachher von Dimeniur bewiesene Sats, daß, wenn die Funktion U ein Maximum hat, der Körper sich in einer atabilen Gleichgewichtsiage befindet. Von Siacci ist später nach bewiesen worden, daß, wenn alle  $\partial U/\partial q$  Null sind, ohne daß U ein Maximum anfweist, das Gleichgewicht auch stets instabil ist.

16. Das aus parallelen Kräften bestehende Kraftsystem; astatisches Gleichgewicht. Reduziert man ein System paralleler Kräfte  $\mathbf{Z}_i$  von den Beirägun  $K_i$  auf einen Punkt O, und ist e ein Einheitsvektur von O aus, der die gemeinsnur Kraftrichtung angibt, an erhält man für die resultierende Kraft

$$\mathbf{R} = \epsilon \sum K_i \tag{1}$$

und für das Moment 102 des resultierenden Kriftensares

$$\mathfrak{M} = \sum [t_i, K_i \epsilon] = [(\sum K_i t_i) \epsilon], \tag{2}$$

wenn wiederum  $t_i$  den Fahrstrahl von  $\theta$  nach dem Angriffspunkt der Kraft  $\hat{\pi}_i$  bedeutet.

Ka gilt also nach bekannten Vektorrechengesetzen

$$\epsilon \mathbf{R} = 0,$$
(1)

so daß, wie auch die Kräfte, unter Beibehaltung ihrer Angriffspunkte und ihres Parallelismus, gedreht werden mögen, die Richtung e der Kräfte und die Achse ER des resultierenden Kräftepaares stets senkrecht suchamber gerichtet bieben. Hierbei ist der Fall

$$\sum K_i t_i = 0$$
,

bel welchem IR == 0 ist, natürlich ausgeschlossen.

Wilhlit man einen anderen Punkt mit dem Fahretrahl t' als Reduktionspunkt, so findet man

$$\mathbb{R}' = e \sum K_i = \mathbb{R},$$

$$\mathbb{R}' = \sum [(r_i - r'), K_i e] = \mathbb{R} - [r'e] \sum K_i.$$
(4)

Setzt man sunächst voraus, daß die Resultante R nicht verschwindet, daß also  $\sum K_i + 0$  sei, so gilt nach Ziff. 4, Gielchung (2) für einen Punkt t' der Zentralschse, wegen  $R = \sum K_i$  und gemäß (1) und (2),

$$\mathbf{t}' - \frac{1}{R} [\mathbf{e}[(\sum K_i \mathbf{t}_i) \mathbf{e}]] = \mathbf{e} \cdot \mathbf{e} \mathbf{t}'$$

oder mit Anwendung einer bekannten Rechenregel

$$t' = \frac{1}{R} \sum_{i} K_i t_i + \epsilon \cdot \epsilon \left\{ t' - \frac{1}{R} \sum_{i} K_i t_i \right\}. \tag{5}$$

Setat man diesen Wert van t' in (4) ein, so kommt  $\mathfrak{M}'=\mathfrak{M}-[(\sum K_i t_i)e]$  oder gemäß (2)  $\mathfrak{M}'=0$ , wonsch also das System in besug auf die Punkte der Zentralschee kein Moment besitzt, in Übereinstimmung mit dem früher (Ziff. 4) erhaltenen allgemeinen Satzo, daß für alle Punkte des Raumes die Projektion des resultierenden Momentvektors auf den resultierenden Kraftvektor einen konstanten Wert, in unserem Fall also gundß (5) den Wert Null hat. Ein System von parallelen Kräften ist also einer Einzelkraft gielchwertig.

Die Gleichung (5) der Zentralachse solgt weiter, daß die Wirkungslinie dieser Binzelkraft durch einen festen Punkt geht, wie auch die Richtung des Kraftsysteurs gewählt werden möge, nämlich durch den Punkt mit dem Fahrstrahl  $t^* = \sum K_i t_i/R$ ; denn dieser Voktor, für t' in (5) eingesetzt, befriedigt die Gleichung identisch. Dieser Punkt wird der Mittelpunkt des Kraftsystems gesannt.

Betrachtet men diesen Mittelpunkt des Kraftsystems als den Angriffspunkt seiner Resultierenden, und neumt man das Produkt aus der Größe einer Kraft und dem Abstand ihres Angriffspunktes von einer Ebene das Mement dieser Kraft in bezug auf die Ebene, so gilt der Satz:

Die Summe der Momente einer Ansahl paralleler Kräfte in bezug auf eine Ebene ist gleich dem Momente der resultierenden Kraft in bezug auf diese Ebene.

Let dagogen nunmehr  $\sum K_i = 0$ , so findet man gemäß (4) für jeden beliebigen Reduktionspunkt W = W, also ein Kräftspear von konstanter Größe M, die sich aus (2) nach einer bekannten Rechenregel ergibt:

$$M^n = \mathbb{R}^n = (\sum K_i t_i)^n - (e\sum K_i t_i)^n.$$

Der Betrag M erhält seinen größten Wort, wenn  $e \sum K_i v_i = 0$  ist; dasu muß die Richtung e des Kraftsystems senkrecht auf dem Vektor  $a = \sum K_i v_i$  stehen.

Gibt man hingegen dem Kraftsystem die Richtung et a. so wird gemäß (2) das resultierende Moment gleich Null. Das System ist bei dieser Richtung sies im Gleichgewicht.

Ist außer  $\sum K_i$  noch  $\sum K_i t_i$  gleich Null, so ist gemäß (4) und (2) für jeden Roduktionspunkt das resultierende Kräftspaar gleich Null, und swar unabhängig von der gemeinsamen Richtung, welche den Kräften fimmer unter Belbehaltung ihrer Angriffspunkte) erteilt wird. Man sagt in diesem Falle: Die Kräfte bilden

ein astatische Gleichgewichtsystem.

17. Des astatische Gleichgewicht eines allgemeinen Kraftsystems. Auch bei einem allgemeinen, sich im Gleichgewicht befindenden System von gebundenen Kraften kann die Frage gestellt werden, ob das Gleichgewicht bei jeder gemeinsamen Drehung der Krafte um ihre Angriffspunkte schalten hielben kann. Zur Beantwortung dieser Frage verbindet man die Angriffspunkte  $x_i, y_i, z_i$  der Krafte mit einem Koordinatensystem Ox'y'x', das ursprünglich mit dem System Oxyx zusammenfällt, sodann aber unter Festhaltung des Punktes O in eine will-kürliche Lage gebrucht wird, welche durch die Richtungskosinnes  $\cos \alpha_1, \cos \beta_1, \cos \gamma_1, \cos \alpha_2, \cos \beta_3, \cos \gamma_3, \cos \beta_4, \cos \gamma_5$  der Achsen definiert ist. In den so erhaltenen nouen Punkten läßt man die nach Richtung und Größe unveränderten Krafte angreifen, stellt in besug auf die  $x_1, y_2$  und s-Achse abenmals die Gleichgewichtsbedingungen auf und fordert, daß sie unabhängig von den Größen  $\alpha_1, \beta_2$  befriedigt werden.

Wie man sich leicht überzengt, müssen dann die Ausdrücke

$$\begin{array}{lll} R_{ss} = \sum X_{i}, & R_{sss} = \sum X_{i}x_{i}, & R_{ssy} = \sum X_{i}y_{i}, & R_{sss} = \sum X_{i}z_{i}, \\ R_{sy} = \sum Y_{i}, & R_{yss} = \sum Y_{i}z_{i}, & R_{yy} = \sum Y_{i}y_{i}, & R_{yss} = \sum Y_{i}z_{i}, \\ R_{ss} = \sum Z_{i}, & R_{sss} = \sum Z_{i}z_{i}, & R_{sys} = \sum Z_{i}y_{i}, & R_{sss} = \sum Z_{i}z_{i} \end{array}$$

verschwinden. Diese notwendigen Bedingungen sind sugisich hinreichend.

Well die Besiehungen:

$$\sum X_i = 0, \qquad \sum X_i s_i = 0, \qquad \sum X_i s_i = 0, \qquad \sum X_i s_i = 0$$

sum Ausdruck bringen, daß das von den s-Komponenten gebildete System von Parallelkräften im astatischen Gleichgewicht ist, so erkennt men, daß astatisches Gleichgewicht eines allgemeinen Kraftsystems gesichert ist, wenn die Kraftkomponenten in drei senkrechten, sonst beliebigen Richtungen ein astatisches Gleichgewichtssystem bilden.

Für weitergehende Ausführungen sei auf die Untersuchungen von Dakmouk!)

yarwiesan.

## II. Geometrie der Massen.

18. Lineare Momente. In der Geometrie der Massen wurden die Punkte  $P_i$  des Raumes mit einer positiven oder negativen Zahl  $\mu_i$  behaftet, welche man mit dem Namen "Masse" belegt. Der Begriff, den dieser Name deckt, wechselt mit der Natur der physikalischen Probleme, welche mit der Geometrie der Massen in Verbindung gesetzt werden. Das Gemeinsame an allen diesen Problemen ist aber, daß die bei ihnen auftretenden Massensysteme — gleichgültig, ob unter "Masse" die träge Masse oder das Gewicht oder elektrische oder magnetische Menge usw. verstanden wird — dargestellt werden können durch gebundene Vektoren von gemeinsamer, sonst aber beliebiger Richtung, welche von den einselnen Massenpunkten ansgehen und deren Länge mit den Größen der betreffenden Massen proportional ist. Kommt den gebundenen Vektoren die Bedeutung von Kräften zu, so werden wir auf Untersuchungen geführt, welche bereits unter Ziff. 16 erwähnt werden sind. He ist bequem, die einselnen Massenpunkte  $P_i$  durch ihre von einem gemeinsamen Ursprung O aus nach  $P_i$  gesogenen Fahrstrahlen  $t_i$  zu kannseichnen,

Unter dem polaren Moment eines Massensystems in besug auf einen

Punkt P mit dem Fahrstrehl t versteht man den Vektor

$$p = \sum \mu_i(\tau_i - \tau),$$

wobel also  $(t_i-t)$  der von P nach  $P_i$  gesogens Fahrstrahl ist. Richtung und Größe des Vektors p sind, wie erzichtlich, unshhängig von der Wahl des sugrunde gelegten Ursprungs O. Beschrinkt man sich auf den Fall, daß  $\mu$  as  $\sum \mu_i + 0$  ist, so gibt es einen Punkt, für welchen das polare Moment des Massensystems Null ist. Der Fahrstrahl  $t_i$  dieses sog. Schwerpunktes oder Massen mittelpunktes ist

$$\mathbf{z} = \frac{\sum \mu_i \mathbf{r}_i}{\mu}.\tag{1}$$

In rechtwinkligen kartesischen Koordinaten lautet dies:

$$z_{2} = \frac{\sum_{i \in S_{i}} z_{i}}{\mu}, \quad y_{2} = \frac{\sum_{i \in S_{i}} z_{i}}{\mu}, \quad z_{3} = \frac{\sum_{i \in S_{i}} z_{i}}{\mu}.$$
 (2)

Mit Hilfe dieses Schwerpunktvektors  $v_{\theta}$  kann des auf den Punkt P besogene polare Moment auch wie folgt geschrieben werden

$$\mathfrak{p}=\mu\,\mathfrak{r}_{i}-\sum\mu_{i}\mathfrak{r}=\mu\,(\mathfrak{r}_{i}-\mathfrak{r})\,,$$

we jetst  $(t_0 - t)$  der von P nach S gesogene Fahrstrahl ist. Hierans folgt der Sats: Das pölere Moment eines Massensystems in besug auf einen Punkt ist gleich dem Moment der im Schwerpunkte konsentrierten Gesamtmasse.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) G. Darmouz, Mémoire our l'équilibre saintique, Bordenez, Mém. (2) Bd. 2. 1877; vgl. such E. J. Rours, A treaties on saelytical station, Bd. 2, Cambridge 1892.

Multiplisiert man für jeden Massenpunkt  $P_i$  die Masse  $\mu_i$  mit seinem Abstand von einer fosten Ebene  $\epsilon$  (welcher positiv oder negativ zu rechnen ist, je nachdem  $P_i$  auf der als positiv festgesetzten Seits der Ebene liegt oder nicht), so erhält man in der Summe dieser Produkte das sog. planare lineare Moment m oder, wie man auch sagt, das statische Moment m des Massensystems in bezug auf die Ebene  $\epsilon$ . Ist  $\epsilon$  der Vektor des vom Ursprung  $\epsilon$  auf diese Ebene gefällten Lotes von der Länge  $\epsilon$ , an ist der Ausdruck at  $\epsilon$  die Projektion des Fahrstruhls  $\epsilon$ , auf den Vektor  $\epsilon$  und dengemäß

der Abstand des Punktes P, von der Ebene s. Daher wird

$$m = \sum \mu_i \left( a - \frac{a \, t_i}{a} \right) = \mu \left( a - \frac{a \, t_i}{a} \right) = \mu \, a_0$$

wo as den Abstand des Schwerpunkts S von der Ebens a bedautet.

Das statische Moment des Massensystems in besug auf eine Ebene ist also ebenfulls gleich dem statischen Moment der im Schwerpunkte konzentrierten Gesamtmasse, Insbesondere weisen alle durch den Schwerpunkt gehenden Ebenen (sog. Schwerebenen) ein statisches Moment Null auf.

Aus der Definition des Schwerpunktes und den daraus abgeleiteten Folgerungen schileßt man leicht auf folgende Sätze: Wird unter der Projektion eines Massenpunktes auf eine Ebone s ein Massenpunkt mit gleicher Masse verstanden, dessen Lage durch die erthogenaln Projektion des Punktes auf s angegeben wird, so liefert die Projektion des Schwerpunktes eines Massensystems auf eine Ebene den Schwerpunkt des projisierten Massensystems.

Das polare Moment eines durch Projektion entstandenen ebenen Massensystems in besug auf einen Punkt der Projektionschene wird erhalten als Projektion des in besug auf denselben Punkt bestimmten Momentvektors des räum-

Hohen Massensystems and dieselbe Rhena.

Aus der Gleichung (1) folgt schließlich noch ein Satz, welcher bei der praktischen Bestimmung des Schwerpunktes eines Massensystems von großer Bedeutung ist. Zerlogt man nämlich das vergegebene Massensystem in eine Ausahl Teilsysteme, so kann man die Summen  $\sum \vec{\mu}_i \vec{\tau}_i$  der von einem solchen Teilsysteme herrührenden Glieder zu  $\vec{\mu} \vec{\tau}_i$  zusammenfassen, wo unter  $\vec{\mu}$  die Gesamtmasse des betrachteten Teilsystems und unter  $\vec{\tau}_i$  der Schwerpunktsfahrstrahl dieses Systems verstanden sind. Denkt man sich also die Massen der versechiedenen Teilsysteme in deren Schwerpunkten konsentriert, so ist der Schwerpunkt des so erhaltenen Massensystems identisch mit dem Schwerpunkt des ursprünglichen Systems.

19. Magnetisches Massensystem; indifferentes Massensystem. Unter Ziff. 18 let nur der allgemeine Fall  $\mu \mapsto \sum \mu_i + 0$  betrachtet worden. Es gibt abor noch swed anders Fille, welche bel  $\mu = 0$  anfiretna, und welche sich dedurch voneinsuder unterscheiden, daß im einen Fall die polaren Momente p für alle Punkte des Raumes einen gemeinsamen, von Null verschiedenen Wert, im sweiten Fall dagegen den gemeinsamen Wert Null haben. Ein System der ersten Beschaffenheit nennt man ein magnetisches System (well ein System von magnetischen Massen die ins Auge gefaßte Rigenschaft besitzt); ein System der

swelten Art wird ein indifferentes System genennt.

Duß jedenfalls bei  $\mu=0$  beide Systems für alle Punkte ein konstanten polares Moment haben, sieht man, wenn man in bezug auf swei verschiedene Punkte  $\tau$  und  $\tau'$  die Differens der zugehörigen polaren Momente bildet. Man findet

$$p - p' = \sum \mu_i(t_i - t) - \sum \mu_i(t_i - t') = \sum \mu_i(t' - t) = \mu(t' - t) = 0.$$

The state of the s

Ist der Momentvektor p von Null verschieden, so kann man sagen, duß der Schwerpunkt in dessen Richtung, welche man als Achsenrichtung des Systems beseichnet, ins Unendliche gerückt ist. Ist dagegen der Momentvektor Null, so kann jeder Punkt als Schwerpunkt des Massensystems antigefaßt werden.

Im ersten Falle sind die Ebenen, in bezug auf welche das sintische Moment Null ist, alle mit der Achsenrichtung parallel. Für eine willkürliche Ebenen wird die Größe des statischen Momentes durch Projektion des polaren Momentevektors auf diese Ebene erhalten. Die Ebenen, welche senkrecht zur Achsenrichtung stehen, weisen mithin das größte Moment auf. Für ein indifferentes Massensystem verschwindet selbstverständlich das statische Moment für jede Ebene.

Wenn die Massenpunkte ein Kontinuum bilden, so hat man in den vorhurgehenden Betrachtungen die dabei vorkommenden Summationen durch Intogrationen zu ersetzen. Die entwickeiten Sätze bleiben aber alle ungednehrt.

20. Quadratische Momenta. Unter dem polaren Trüghoitsmoment eines Massensystems in bezug auf einen Punkt vorsteht man den skalaren Amdruck  $\sum \mu_i e_i^i$ , in welchem mit  $e_i$  der Abstand des i-ton Massonpunktes von Besugspunkt gemeint ist. Wird mit es der Abstand eines Massenpunktes veut einer Ebene bzw. von einer Geraden angegeben, so definiert der Ansdruck  $\sum \mu_i e^i$ das auf die Ebene besogene planare Trägheitsmoment baw. das auf die Gerade bezogene axiale Trägheitsmoment. Unter dom Trägheitsrudius oder Trägheitsarm eines Massensystems in besug auf einen Punkt, haw. eine Ebene, baw. eine Gerade versteht man eine Strecke, deren Quadrat girdelt dem durch die Gesamtmasse dividierten polaren, baw. planaren, baw. axialen Trigheitsmomente ist. Sind swei Ebenen gegeben, so definiert man durch die Summe \( \sum\_{\mu\_i \in \text{i}} \), in weigher \( \epsi\_i \) and \( \epsi\_i \) dis Abstitude des \( \epsi\_i \) ton Massempunktes von den beiden Ebenen bedeuten, das sog. Zentrifugal- oder Doviationsmoment in bezug auf diese Ebenen. Wenn nicht ausdrücklich das Grenojteil genegt wird, soll im nachfolgenden stets von Zentrifugalmomenten in burng anf swei zueinander sankrachte Ebenan die Rede sein. In der Kinotik spielt gelegentlich der Ansdruck  $\sum \mu_i e_i h_i$  eine Rolle, wo  $h_i$  der Lotvoktor vom i-ten Massenpunkt auf eine Gerade g und  $e_i$  der Abstand des Fußpunkts von uhren festen Punkt O der Geraden g bedeutst. Man neunt diesen Ausdruck wohl auch das Deviationsmoment bezüglich der Gereden g und ihres Punktus (); er ist ein Vektor senkrecht zur Geraden g.

21. Polare Trägheitsmomente. Das polare Trägheitsmoment  $I^p$  in henny auf einem willkfriichen Punkt P mit dem Fahrstrahl t steht in einfacher Beziehung zu dem einem  $I^p$  in bezug auf den Schwerpunkt S des Massonsystems. Re gilt nämlich für p + 0 mit Rücksicht auf Ziff, 18, Gleichung (1)

$$J^{p} = \sum \mu_{i}(t_{i} - t)^{2} = \sum \mu_{i}\{(t_{i} - t_{i}) + (t_{i} - t)\}^{2}$$

$$= \sum \mu_{i}(t_{i} - t_{i})^{2} + 2(t_{i} - t)(\sum \mu_{i}t_{i} - \mu t_{i}) + \mu(t_{i} - t)^{2}$$

$$= J_{i}^{2} + \mu \cdot \overline{PS}^{2}.$$

Das polare Trägheitsmoment hat also in besug auf den Schwerpunkt des Massonsystems einen kjeinsten, in besug auf alle Punkte, welche gleichen Abstand vom Schwerpunkt haben, einen konstanten Wert.

Im Falls chas magnetischen Massensystems, für welches also  $\sum \mu_i = 0$ , jedoch das etwa in besog auf den Ursprung O genommene statische polare Moment  $\mathfrak{p}_0 = \sum \mu_i t_i + 0$  ist, gilt

$$J^{p} = \sum \mu_{i}(\tau_{i} - \tau)^{2} = \sum \mu_{i}\tau_{i}^{p} - 2p_{0}\tau = J_{0}^{p} - 2p_{0}\tau, \tag{1}$$

wenn J6 das polare Trägheitsmoment in besug auf den Punkt O bedeutet. Punkte. deren Fahrstrahlen t der Bedingung pat - 1/2 = 0 gehorchen, Hegen in einer Ebene, welche senkrecht zur Achse pe des magnetischen Systems steht und den Abstand 18/2 to vom Ursprung O boslist; denn das akalare Produkt p. r bedoutst ja die mit dem Betrag 🍫 von pe multiplizierte Projektion des Fahrstrahles t auf die Achse to. Pür alle diese Punkte hat das polare Trägheitsmement gemäß (1) den Wert Null; für Punkte, welche in einer dasu perallelen Ebene liegen, hat es einen konstanten Wort. Normt man den Abstand beider Ebenen  $\pm l_i$  so hat für einen Punkt der letzten Ebene das polare Trägheitsmement den Wert ± 2/\$0. wie man unmittelbar einsieht, wonn man die Formei (1) in der Gestalt

$$J^p = 2 \frac{1}{P_0} \left( \frac{J_1^p}{2 \frac{p}{P_0}} - \frac{p_0 t}{P_0} \right)$$

schruibt. Denn das erste Glied im Klammernusdruck bedeutet den Abstand der orston, des sweite Glied den der sweiten Ebene vom Umprung, der Klammernusdruck selbst also cinfach den Abstand  $\pm i$ . Für ein indifferentes Massonsystem, bei welchem anßer  $\mu$  auch  $p_0=0$  ist,

hat Je für alle Punkte des Raumes denselben Wert Ji.

29. Axiale und planare Trägheltsmomente. Des existe Trägheltsmoment $J^{z}$ oince Massensystems in besny and eine willkhriiche Gerade g steht in einfachem Zusammenhang mit demjonigen in besug auf eine Gerade g', welche durch den Schwerpunkt des Massensystems geht und mit der ersten parallel läuft. Ist mämlich  $a_i$  der Abstand des Massenpunktes  $\mu_i$  von der Geraden  $g_i$  ferner  $a_i'$ sein Abstand von g' und endlich i der gegenseitige Abstand der beiden Geraden g und g', so wird

$$J_{i}^{a} = \sum \mu_{i} a_{i}^{a} = \sum \mu_{i} a_{i}^{a} + P \sum \mu_{i} - 2I \sum \mu_{i} a_{i}^{a} \cos(I, a_{i}^{a})$$
 (1)

oder

$$J_{\theta}^{\mu} = J_{\theta'}^{\mu} + \mu P, \qquad (2)$$

cle des letzte Glied goman Ziff. 18, Gleichung (1) bie auf einen konstanten Fuktor gielch der Projektion des (verschwindenden) Abstandes des Schwerpunktes von der Geraden g' auf die Richtung I ist. Man brancht also nur die axialen Trigheitsmomente in besug auf die durch den Schwerpunkt des Systems gehenden Geruden zu kennen, um in einfachster Weise die existen Trägheitsmomente für alle anderen Raumgeraden bestimmen zu können.

In gleicher Weise leitet man den Zuseinmenhang ab, welcher swischen dem planaron Trägheitsmoment J' eines Massensystems in besug auf eine willkirliche Ebene e und demjenigen in besug auf die durch den Schwerpunkt gehende, clasu parallele libene s' besteht. Nennt man i den Abstand switchen s und s',

so erhalt man

$$J_{*}^{*} = J_{*}^{*} + \mu P. \tag{5}$$

Diese Formel ist als ein Sonderfall einer allgemeineren zu betrachten, welche sich auf Zentrifugalmomente bezieht. Bringt man nämlich das Zentrifugalmoment  $J_{n,n}$  eines Massensystems in bezug auf zwei Ebenen  $a_i$  und  $a_i$  in Verbindung mit demjenigen  $J_{n',n'}$  in bezug auf die beiden durch den Schwerpunkt gehenden bzw. dazu parallelen Ebenen  $a_i$  und  $a_i'$ , welche von den erstgenannten den Abstand 4 und 4 haben mögen, so findet man

$$J_{a,b} = J_{a,b} \pm \mu L_b. \tag{4}$$

Der Doppeleinn im Zeichen verschwindet, wenn festgestellt wird, wann der Abstand eines Punktes von der Ebene a (baw. a) positiv gerenhest wird,

und angegeben wird, auf weicher Seite won ei (bzw. es) die Ebone ei (luzw.

∠) Heat.

Für die Berechnung von axialen und planaren Trägheitsmomenten ellers allgemeinen Massensystems kann man sich also auf Momente beschrünken, welche auf die Schwerpunkingeraden bzw. auf die Schwerpunkinsbonen bezogen sind

Auch für die magnetischen und indifferenten Massensysteme genügt es, eller Trägheitsmomente für Geraden und Ebenen durch einen bestimmten Punkt zu kernen, um dieselben Größen auch in bezug auf andere Raumolemente (Punkte.

Geraden. Ebenen) in einfacher Weise bestimmen zu können.

Vergieicht man nämlich die axialen Momente in besug auf zwei paralleke Achsen g und g', woven g' durch den Ursprung O geht, mitsinander, so finckt man sunächst wieder die Gleichung (4); hierin ist jetzt  $\sum \mu_i = 0$  su setzen, und  $\sum \mu_i e_i \cos(l, e_i)$  bedeutet die mit ihrem Vorzeichen versehene Projektion p des Vektors p des von O mabhängigen statischen polaren Momentes auf eine Grunde, welche g und g' senkrecht schneidet, wobel angenommen ist, daß die von g' nuch g sehende Richtung als positive Richtung für diese Gerade gilt. Deshalb ist:

$$J_{\nu}^{\mu} = J_{\nu\nu}^{\mu} - 2l\phi. \tag{5}$$

Für ein indifferentes Massensystem, bei welchem das statische polan-Moment gleich Null ist, gilt

 $J_{\bullet}^{\bullet} = J_{\bullet}^{\bullet}. \tag{6}$ 

Beim Vergleich der planaren Trägheitsmomente eines magnetischen Mussensystems in bezug auf swei Ebenen a und s', deren Abstand i ist, erhält mau ganz ebenso

 $J_{\nu}^{\nu} = J_{\nu}^{\nu} + 2l\phi, \tag{7}$ 

wenn jetzt mit p die mit ihrem Verzeichen verschene Projektion des Vukturs  $p_a$  auf die gemeinsame Normalenrichtung der Ebenon z und z' bezeichnet wird. Die von z' nach z gehande Normalenrichtung gilt als positiv.

Bei dem indifferenten Massensystem gilt wieder

$$J_{\bullet}^{\bullet} - J_{\bullet}^{\bullet}. \tag{6}$$

Schließlich gilt für das Zentrifugalmoment des magnetischen Massensystems die Besiehung

 $J_{a,a} = J_{a,a} + I_1 p_1 + I_2 p_3$ 

wenn unter  $\phi_1$  und  $\phi_2$  die mit ihrem Vorzeichen versehenen Projektionen der statischen polaren Momentvektors des Massensystems in die normalun Eleitungen der Ebenen  $s_1$  und  $s_2$  und unter  $l_1$  und  $l_2$  haw, die Abstände der Ebenen  $s_1$ ,  $s_1'$  verstanden werden.

Beim indifferentim Massensystem ist

$$J_{44} = J_{44}$$
.

23. Besiehungen swischen den quadratischen Momenten in bezug auf den Anfang, die Achsen und die Rhenen eines rechtwinkligen Koordinatensystems. Wird des quadratische polare Moment in bezug auf den Koordinatenanfang mit  $J_a$  bezeichnet, die quadratischen existen Momente in bezug auf die  $x_1, y_2$  und s-Achse eines rechtwinkligen kartesischen Achsenkreuses mit  $J_a$ ,  $J_g$ ,  $J_g$  und die quadratischen planaren Momente in bezug zuf die  $y_2$ ,  $y_3$  und  $y_4$ . Rhene mit

 $f_x^{\mu}, f_y^{\mu}, f_z^{\mu}$ , so bestehen swischen diesen Größen, wie man ihren Definitionsgleichungen unmittelbar entnimmt, folgende Besiehungen:

$$J_a = J'_g + J'_a; J_g = J'_a + J'_a, J_a = J'_a + J'_g$$
 (1)

$$J_s' = \frac{1}{2}(J_s + J_s - J_d), \quad J_g' = \frac{1}{2}(J_s + J_s - J_g), \quad J_s' = \frac{1}{2}(J_s + J_s - J_d)$$
 (1)

$$J_{a} = \frac{1}{4}(J_{a} + J_{a} + J_{a}) = J'_{a} + J'_{a} + J'_{a}$$
 (2)

$$J_{s} = J_{s} + J'_{s} = J_{s} + J'_{s} = J_{s} + J'_{s}$$
(5)

$$J'_{e} = J_{e} - J_{e}, \quad J'_{g} = J_{e} - J_{g}, \quad J'_{s} = J_{e} - J_{s}.$$
 (5)

Da bei wirklichen Massensystemen die planaren Trägheitsmomente stata positiv sind, so schließt man aus (1') auf die Ungleichungen

$$J_{s} + J_{s} > J_{a}, \quad J_{s} + J_{a} > J_{s}, \quad J_{a} + J_{s} > J_{s}.$$
 (4)

Diem Besiehungen, welche aussagen, daß man aus den als Strecken aufgefaßten Zahlen  $J_a$ ,  $J_g$ ,  $J_a$  bei wirklichen Massensystemen stats ein reelles Dreieck bilden kann, sind in der Kinetik von großer Bedeutung.

24. Die Trägheitsfäche eines Punktes. Wenn für drei suchander senkrechte Ebenen, welche als Koordinatebenen gewählt warden mögen, die axialen Trägheitsmomento  $J_a$ ,  $J_y$ ,  $J_z$  in besug auf ihre Schnittgeraden sowie die drei Deviationsmomento  $D_z$ ,  $D_y$  und  $D_y$  in besug auf die von dasen Achsen bestimmten Ebenompaare bekannt sind, so kann das Trägheitsmoment  $I_y$  in besug auf olse willkürliche, durch den Koordinaten-

None (a)

Alde, 11. Berthemeng des Trägdelpersenseies / ", rens. die Trägdelpgelden im Berny auf die Man-Bertreiten und Manufantelberen gegeben eine.

olas willkürliche, durch den Koordinatennulang gehande Gerade  $g(\alpha, \beta, \gamma)$  wie folgt ausgedrückt werden (vgl. Abb. 11, wo  $P_iQ_i\perp g$ )

$$J_{\bullet} = \sum \mu_{i} (\overline{OP_{i}} - \overline{OQ_{i}})$$

$$= \sum \mu_i \{ (s_i^2 + y_i^2 + s_i^2) - (s_i \cos s + y_i \cos \beta + s_i \cos \gamma)^2 \}$$

$$=(\cos^2\beta+\cos^2\gamma)\sum\mu_is_i^2+(\cos^2\gamma+\cos^2s)\sum\mu_iy_i^2+(\cos^2\alpha+\cos^2\beta)\sum\mu_is_i^2$$

$$-2\cos \beta \cos \gamma \sum \mu_i \gamma_i u_i - 2\cos \gamma \cos \alpha \sum \mu_i u_i s_i - 2\cos \alpha \cos \beta \sum \mu_i s_i \gamma_i$$

$$= \cos^2 \alpha \sum \mu_i(y_i^2 + x_i^2) + \cos^2 \beta \sum \mu_i(x_i^2 + x_i^2) + \cos^2 \gamma \sum \mu_i(x_i^2 + y_i^2)$$

$$-2\cos\beta\cos\gamma\sum\mu_iy_iz_i-2\cos\gamma\cos\alpha\sum\mu_iz_iz_i-2\cos\alpha\cos\beta\sum\mu_iz_iy_i$$

 $J_g = J_g \cos^2 \alpha + J_g \cos^2 \beta + J_g \cos^2 \gamma - 2D_g \cos \beta \cos \gamma - 2D_g \cos \alpha \cos \alpha - 2D_g \cos \alpha \cos \beta$ . Dividiert man diese Gielchung durch  $J_g$  und seist man

$$\frac{\cos \alpha}{\sqrt{L_L}} = s, \quad \frac{\cos \beta}{\sqrt{L_L}} = y, \quad \frac{\cos \gamma}{\sqrt{L_L}} = s,$$

so crhalt man

$$\frac{I_{a}}{h}s^{a} + \frac{I_{a}}{h}y^{a} + \frac{I_{a}}{h}s^{a} - 2\frac{D_{a}}{h}ys - 2\frac{D_{a}}{h}ss - 2\frac{D_{a}}{h}sy = 1. \tag{1}$$

Die durch diese Gielchung dergestellte Fläche, welche — nach den Definitionsgielchungen für x, y, z — in jedem ihrer Halbinemer das Resiproke des auf seinen

Träger bezogenen existen Trägheitsradius liefert, ist für ein wirkliches Massonsystem, oder wie wir kurs augen wollen, für ein Schwersystem, ein (reclies) Hillpseid.

Dieses Ellipsoid, welches nach Pontsor benannt worden ist, hat, auf adure

eigenen Hamptachsen besogen, die Gleichung:

$$s^{2}s^{2} + b^{2}s^{2} + s^{2}s^{2} = 1,$$
 (2)

wenn s, b und c die su den Hauptscheen des Ellipsoids gehörigen Trägholtsmillen bedeuten. Die Abwesenheit der Glieder mit ys, sz und sy in Gleichung (2) seigt, daß die Deviationsmomente für die Symmetrieebenon des Ellipsoids (ken Wert Null haben. In jedem Punkte des Raumes gibt es also wenigstens ein Tripel von sueinander senkrechten Ebonen, in bezug auf welche die Deviationsmomente verschwinden. Diese Ebenen werden die Hauptsbonon, ihre Schnittgeraden die Hauptschsen, s, b, s die Hauptträgheitsradien,  $A = \mu s^2$ ,  $B = \mu b^2$ ,  $C = \mu s^3$  die Hauptträgheitsmomente des betreffenden Punktes genannt.

Für den Schwerpunkt des Systems wird des durch Gleichung (2) dargestelltu

Ellipsoid das sentrale Tragheitsellipsoid genannt.

Bestimmt man, von den Hamptebenen des Schwerpunktes ausgehend, dan planare Moment J' in besug auf eine durch den Schwerpunkt gehende willkriften Khene, deren Normale die Winkel  $a, \beta, \gamma$  mit den sontralen Hamptachson einschließt, so erhält man, wenn mit A', B', C' die planaren Trägheitsmomente in besug auf die Hamptebenen  $\gamma s, s s, s \gamma$  besolchnet werden,

$$J' = \sum (x_i \cos \alpha + y_i \cos \beta + z_i \cos \gamma)^2 = A' \cos^2 \alpha + B' \cos^2 \beta + C' \cos^2 \gamma.$$
 (3)

Führt man eine zu der Ebene scoe $\alpha + y\cos\beta + s\cos\gamma = 0$  parallele Ebene ein, von welcher der Koordinatenanfang einen Abstand l gleich dem ans J' uitgeleitsten Trägheitsradins hat, so findet men für die Gleichung dieser Ebene

$$s\cos\alpha + y\cos\beta + s\cos\gamma - \sqrt{\frac{A'\cos^2\alpha + B'\cos^2\beta + C\cos^2\gamma}{\beta}} = 0.$$

Die Ebenankoordinaten si, s. w dieser Ebene sind

$$n = \frac{\sqrt{\mu \cdot \cos x}}{\sqrt{A' \cos^2 x + B' \cos^2 \theta + C' \cos^2 \gamma}}, \qquad \frac{\sqrt{\mu \cdot \cos \theta}}{\sqrt{A' \cos^2 x + B' \cos^2 \theta + C' \cos^2 \gamma}},$$

$$w = \frac{\sqrt{\mu \cdot \cos x}}{\sqrt{A' \cos^2 x + B' \cos^2 \theta + C' \cos^2 \gamma}}.$$

Sie genügen offenbar der Gleichung

$$A' \# + B' \# + C' \# = \mu.$$

Die von der Ebens (11, 11, 12) umhüllts Fläche; ist im Fulle eines Schworsystems ein Ellipsoid, desson Gleichung in Punktkoordinaten lantet:

$$\frac{a^{3}}{A^{2}} + \frac{a^{3}}{B^{2}} + \frac{a^{3}}{C^{2}} = \frac{1}{B^{2}}, \text{ baw.} \quad \frac{a^{3}}{B^{3}} + \frac{a^{3}}{B^{3}} + \frac{a^{3}}{B^{3}} = 1.$$

Dieses Ellipsoid wird des Culmannache Zentralellipsoid genannt.

In hexug auf ein anderes rechtwinkliges Koordinatensystom mit gleichem Koordinatenaniang hätte die Gleichung dieses Ellipsoids in Ebenenkoordinaten, wie man sich unter Benuisung der Definitionsgieichung (3) für J' leicht überzengt, die Form

$$J'_{s} *^{s} + J'_{s} *^{s} + J'_{s} *^{s} + 2D_{s} * * + 2D_{s} * * + 2D_{s} * * + 2D_{s} * * = \mu$$
 engenommen.

Zur vollständigen Bostimmung aller quadratischen Memonte genügt, wie man aus den Gleichungen der Poinsotschen und Culmannschen Flächen ableitet. die Kenntnis der socias Grüßen  $J_x'$ ,  $J_y'$ ,  $J_x'$ ,  $D_x$ ,  $D_y$ ,  $D_y$  oder was saf desselbe hinsuskommt, diejenige der Größen  $J_a, J_a, J_a, D_a, D_a, D_a$ . Wie aus den Ableitungen hervorgeht, gehört zu jedem Raumpunkt eine

Prinsotsche und eine Culmamache Trigheitsfläche.

Zum Schluß sol darauf bingewiesen, daß außer den Poinsotschen und Culmannachen Flächen in der Literatur nuch die beiden zu ihnen regioroken Flichen violinch Verwendung finden, welche nach Mc Cuttaen und Breer benannt warden. Thre Glolchungen lanten

$$\frac{g^2}{dt} + \frac{g^2}{dt} + \frac{g^2}{dt} = 1$$
 hav.  $d^2x^2 + b^2y^2 + d^2x^2 = 1$ .

25. Bedingung, daß eine Gerade für einen auf ihr liegenden Punkt O Hamptachee ist. Nimmt man den Punkt 0 sum Anfangspunkt eines rechtwinkligen Koordinatensystems Oxys, domen s-Achae mit der Geraden g susammenfällt. so kann, wenn g für den Punkt O Hamptachso sein soll, die Gielchung der Peinsotschen Trägholtsfläche für diesen Punkt keine Glieder mit ys und #s enthalten. Dem bei geolgneter Drohung des Achsenkreuses um die s-Achse muß diese Gleichung in die Form

übergeführt werden können.

Es müssen also  $\sum \mu_i s_i s_i$  und  $\sum \mu_i y_i s_i$  Null sein. Diese notwundigen Bedingungen sind, wie man sich leicht übersougt, auch als genügend ansuseben.

Sind sie orfüllt, so können sie im allgemeinen nicht für einen swelten Punkt (e, e, h) der Goradon g befriedigt werden. Desu müßte nämlich

$$\sum \mu_i x_i(x_i - \lambda) = 0 \quad \text{and} \quad \sum \mu_i y_i(x_i - \lambda) = 0$$

solu, oder in Verbindung mit  $\sum \mu_i x_i x_i = 0$ ,  $\sum \mu_i y_i x_i = 0$ :

$$h\sum \mu_i x_i = 0, \qquad h\sum \mu_i y_i = 0,$$

d. h. die Gerade g müßte eine Schwerlinis sein.

Zugielch aber folgt hieraus, daß die Hauptschsen des Schwerpunktes für

jeden ihrer Punkte Hauptachsen sind.

Die Bedingung defür, daß die Gerade g für einen willkürlichen ihrer Punkte Hauptnehao ist, auwio die Lago dieses l'unktes erhalt man unter Zugrundelegung eines willkürlichen, rechtwinkligen Koordinatensystems, demen s-Achse mit g susammenfällt, aus den Gleichungen:

$$\sum_{i} \mu_{i} s_{i}(s_{i} - h) = 0, \qquad \sum_{j} \mu_{i} s_{j}(s_{i} - h) = 0,$$

$$h = \sum_{j} \mu_{i} s_{i} s_{j} = \sum_{j} \mu_{j} s_{j} s_{j} \cdot \sum_{j} \mu_{j} s_{j$$

26. Der Royssche Achsenkomplex. Während, wie schon geseigt wurde, durch einen willkürlichen Punkt  $\theta$  drei steinender eenkrechte Geraden  $\theta s$  ,  $\theta y$  ,  $\theta s$ gehon, welche für diesen Punkt selbst Hampinchsen sind, gibt es noch unendlich visio andere durch ihn hindurchgehonde Geraden, welche Hauptrichsen für einen von O verschiedenen Punkt sind. Alle diese Geraden erfüllen einen Kegal, welcher der zu dem Punkt gehörende Komplexkegel des von allen Hauptschen bestimmten quedratischen, sog. Reyeschen Komplexes ist. Dis-Gielchung dieses Kegels in besug auf das Haupttripel Osys wird mit Hilfe der unter Ziff. 25 gefundenen Bedingung wie folgt aufgestellt.

Re wird bei einer durch O gehenden Geraden g ein rechtwinkliges Acheumkreus Os'y's' angenommen, dossen s'-Achso mit g zusammenfallt. In boung auf dieses Achsenkreus lautet die Bodingung dafür, daß g eine Hauptachee ist

$$\sum \mu_i y_i \sum \mu_i z_i' z_i' - \sum \mu_i z_i' \sum \mu_i y_i' z_i'$$

Sind  $\cos \alpha_1, \cos \beta_1, \cos \gamma_1, \cos \alpha_1, \cos \beta_2, \cos \gamma_1, \cos \alpha_1, \cos \beta_2, \cos \gamma_2$  die Richtungskommuse der Achsen z'y'z' in boxug auf Osys, so geht diese Besiehung mit Hilfs der Transformationsformein

$$s' = s \cos \alpha_1 + y \cos \beta_1 + s \cos \gamma_1,$$
  
 $y' = s \cos \alpha_2 + y \cos \beta_2 + s \cos \gamma_2,$   
 $s' = s \cos \alpha_2 + y \cos \beta_2 + s \cos \gamma_2.$ 

tiber in

$$(\cos \alpha_1 \sum \mu_i z_i + \cos \beta_2 \sum \mu_i y_i + \cos \gamma_2 \sum \mu_i z_i) \\ \cdot (\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \sum \mu_i z_i^2 + \cos \beta_1 \cos \beta_2 \sum \mu_i y_i^2 + \cos \gamma_1 \cos \gamma_2 \sum \mu_i z_i^2) \\ = (\cos \alpha_1 \sum \mu_i z_i + \cos \beta_1 \sum \mu_i y_i + \cos \gamma_2 \sum \mu_i z_i) \\ \cdot (\cos \alpha_2 \cos \alpha_2 \sum \mu_i z_i^2 + \cos \beta_2 \cos \beta_2 \sum \mu_i y_i^2 + \cos \gamma_2 \cos \gamma_2 \sum \mu_i z_i^2).$$

Berücksichtigt man die Besiehungen

$$\cos \alpha_1 \cos \beta_1 - \cos \alpha_2 \cos \beta_1 = \cos \gamma_1.$$

so erhält man mit Kinführung der Schwerpunktakoordinatun za, ya, za [vgl. Ziff. 18, Gleichung (2)]

 $s_{\alpha}(B-C)\cos\beta_{\alpha}\cos\beta_{\alpha}+y_{\alpha}(C-A)\cos\gamma_{\alpha}\cos\alpha_{\alpha}+s_{\alpha}(A-B)\cos\alpha_{\alpha}\cos\beta_{\alpha}=0,$ so daß die Gielchung des Komplexkegels in besug auf des zu O gehörende Haupttripol gegeben wird durch

$$s_B(B-C)yz+y_B(C-A)zz+s_B(A-B)zy=0.$$

Man entnimmt dieser Gleichung nicht nur, daß der Hauptschsonkomplex quudratisch ist, sondern auch, daß seine Komplexkegel alle gleichedtig eind, d. h. 1111endlich viels Tripel von sneinander senkrechten Ersengunden unthalten.

Außerdem ersieht man, daß joder Komplexingel eine seiner Erzeugendun durch den Koordinatenaniang sendet, so daß umgekohrt alle durch den Schwer-

punkt des Massensystems gehenden Strahlen Hauptachsen sind.

Die hier gegebene Ableitung der Gleichung des zu einem willichriichen Punkte gehörenden Komplexkegels ermöglicht in einfachster Wolse die Identifileation des Hauptucheenkomplexes mit einem anderen, von O. STATUE ixohandelten Komplexe, welcher in der Theorie der Kreiselbewegung eine Rolluspielt<sup>1</sup>).

In geometrischer Hinsicht aber ist die Identifikation des Hauptachsonkomplexes mit einem anderen, von TH. REYE ausführlich behandelten, von viol

graßerer Bedeutung.

Führt man nich Culhams den Begriff des Zentrums zweiten Grades in der Weise ein, daß man bei der Bestimmung des quadratischen Momentos in being and eine Ebene s jedem Massenpunkt  $(\mu_i, s_i, y_i, s_i)$  statt seiner Masse  $\mu_i$ die Mamo µ, a, (wo a, seinen Abstand von a bedeutst) suschreibt und der Ebenu a den Schwerpunkt S., dieses neuen Massensystems als Zentrum sweiten Grades zuordnet, so zeigt sich, daß die Ebene s und der Punkt S, in einer einfachen, und swar antipolaren Besiehung zu der Culmannachen Zentralfläche stehen.

<sup>4</sup> Siehe Kap. & Ziff. 1t de. Bd. des Handh.

Besicht man nümlich das Massensystem auf die Schwerpunktsbauptschaen und gibt man mit coas, coas, coas, die Richtungskosimuse der Normalen von der **Ehene** s ( $s\cos a + y\cos b + s\cos y - b = 0$ ) an, an aind die Koordinaton s, y, s des Punkten S, bestimmt durch die Gleichungen

$$\begin{split} s &\sum \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) = \sum_i \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) s_t, \\ y &\sum \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) = \sum_i \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) y_t, \\ s &\sum \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) = \sum_i \mu_t (s_t \cos \alpha + y_t \cos \beta + s_t \cos \gamma - l) s_t, \\ \text{so dis} \end{split}$$

 $z = -\frac{A'\cos\alpha}{\mu t}, \qquad z = -\frac{e'^2\cos\alpha}{t}, \qquad z = -\frac{e'^2\cos\beta}{t}, \qquad z = -\frac{e'^2\cos\beta}{t}$ 

wird. Bestimmt man zu diesem Punkte die Polobene in bezug auf die Culmannsche Flacho, so orbait man die Gleichung

$$s\cos a + y\cos \beta + s\cos \beta + l = 0.$$

Die Polebene des Punktes S, liegt also mit der Ebene s in bezug auf den Koordinationanfang symmetrisch, mit anderen Worten das Zentrum sweiten Grades einer Rhone e ist der Antipol dieser Rhone in bezug auf die Culmannsche Filische.

In besng auf die der Culmannachen Eliehe konjugierte Fläche

$$\frac{d^2}{dt} + \frac{d^2}{dt} + \frac{d^2}{dt} = -1$$

sind Ebene und Zentrum swelten Grades polar verwandt. Die Besiehungen zwiechen diesen heiden Riementen lawen sich also mit Hilfs dieser konjugierten Fläche in noch etwas direkterer Weise veranschaulichen.

Betrachtet man eine Gerade g (Richtungskosinuse:  $\cos a_{z}$ ,  $\cos \beta_{z}$ ,  $\cos \gamma_{z}$ )

als Schnittsorade sweder suchander senkrechten Ebenen

 $s_1 = s \cos a_1 + y \cos \beta_1 + s \cos \gamma_1 - l_1 = 0$ ,  $s_2 = s \cos a_1 + y \cos \beta_1 + s \cos \gamma_1 - l_2 = 0$ , so ist, who bereits unter Ziff. 25 erwähnt wurde, die Bedingung dafür, daß g eino Hauptacheo ist,  $\sum \mu \phi'_i \sum \mu \phi'_i \phi'_i \phi'_i - \sum \mu \phi'_i \sum \mu \phi'_i \phi'_i \phi'_i$ 

wonn mit x'<sub>i</sub>, y'<sub>i</sub>, z'<sub>i</sub> die Koordinaten eines Massenpunktes in besug auf ein rechtwinkliges Achsonkrous, desson s's'- und s'y'-Ehonen mit den beiden genannten Ebenen summmenfallen, besolchnet worden.

Dicke Bedingung lautet in den Koordinsten z, y, &

 $\sum \mu_i(x_i\cos\alpha_1+y_i\cos\beta_1+x_i\cos\gamma_1-l_i)$ 

 $\sum \mu_i(s_i\cos\alpha_i+y_i\cos\beta_i+s_i\cos\gamma_i-l_i)(s_i\cos\alpha_i+y_i\cos\beta_i+s_i\cos\gamma_i-l_i)$ 

 $= \sum \mu_i(x_i \cos \alpha_i + y_i \cos \beta_i + x_i \cos \gamma_i - L)$ 

 $\cdot \sum \mu_i(s_i \cos \alpha_1 + y_i \cos \beta_1 + s_i \cos \gamma_1 - l_i)(s_i \cos \alpha_1 + y_i \cos \beta_1 + s_i \cos \gamma_1 - l_i)$ 

oder nach Vereinfachung, unter Berücksichtigung der Beziehungen

$$\cos \alpha_1 \cos \beta_1 - \cos \alpha_2 \cos \beta_1 = \cos \gamma_1$$
:

$$\frac{e^{\alpha}\cos x_{1}\cos x_{2}+b^{\alpha}\cos \beta_{1}\cos \beta_{2}+e^{\alpha}\cos \gamma_{1}\cos \gamma_{2}}{a}=e^{\alpha}\cos x_{1}\cos x_{2}+b^{\alpha}\cos \beta_{1}\cos \beta_{2}+e^{\alpha}\cos \gamma_{1}\cos \gamma_{2}$$

Stellt man andererseits die Gleichungen der Verbindungsgeraden von den Antipolon der beiden Ebenen in besug auf die Culmannfäche oder, was auf desselbe hinauskommt, diejenigen der Verbindungsgeraden von deren Polen in besug auf die zur Culmannfläche konjugierte Fläche auf, ao erhält man

$$\frac{l_1 s - s'^2 \cos u_1}{s'^2 (l_1 \cos u_1 - l_1 \cos u_2)} = \frac{l_1 s - b'^2 \cos l_1}{b'^2 (l_1 \cos l_1 - l_1 \cos l_2)} = \frac{l_1 s - s'^2 \cos l_1}{s'^2 (l_2 \cos l_1 - l_1 \cos l_2)}.$$

Die Bedingung dafür, daß diese Gerade die Schnittgerade g der Ebenon  $e_1$  und  $e_2$  senkrecht kreust, kam, unter Benutzung der Beziehungen

 $\cos \beta_1 \cos \gamma_1 - \cos \beta_1 \cos \gamma_1 = \cos \alpha_0$ 

in die Form

 $\frac{e^{a}\cos a_{1}\cos a_{2}+b^{a}\cos b_{1}\cos b_{2}+e^{a}\cos \gamma_{1}\cos \gamma_{2}}{b}=\frac{e^{a}\cos a_{1}\cos a_{2}+b^{a}\cos b_{1}\cos b_{2}+e^{a}\cos \gamma_{1}\cos \gamma_{2}}{b}$ 

gebracht worden.

Es ist also die Bedingung dafür, daß eine Gerade Hauptachen des Massensystems sel, identisch mit der anderen, daß sie ihre Antipolare in besug auf die Sulmannfläche oder ihre Polare in besug auf die sur Culmannfläche konjugierte Fläche senkrecht krouse. Hiermit ist für die Hauptachen des Massensystems eine Definition erhalten, welche übereinstimmt mit derjenigen, welche Reys für den nach ihm benannten Achsenkomplex gab, so daß die Eigenschuffen des Hauptachsenkomplexes der Geometrie dieses Royuschen Komplexes cut-nommen werden können<sup>2</sup>).

37. Quadratische Momente kontinujeriicher Systeme; der Kern. Für einem kontinuierlichen Körper werden in ähnlicher Weise wie für eine endliche Anzahl von Massenpunkten quadratische Momente definiert. Nur hat man in den für diese Systeme unter Ziff. 20 aufgestellten Summengrößen jeweils  $\mu_i$  durch die Masse as des Körperelementes und das Summationsseichen durch eine Integration über das Körpervolumen zu ersetzen. Die für das Massensystum diekrotor Punkte abgeleitsten allgemeinen Sätze bielben für den Körper unverändert gelten, zu

daß es nicht nötig ist, auf sie surücksukommen.

Dagagen möge an dieser Stelle der Begriff des Korns erwähnt werden. Unter der Kernfläche eines Körpers versteht man den geometrischen Ort derjenigen Punkte, deren Antipolarebenen in besug auf das zu dem Körper gehörende Culmannsche zentrale Trägheitseilipsold den Körper berühren, ohne ihn ingendwo sonst zu durchseizen. Der von der Kernfläche eingeschlossene Raumtell heißt der Kern des Körpers. In analoger Weise wird der Korn einer ehemen Figur definiert. Unter Ziff. 52 wird auf seine Bedeutung für die Spannungsbestimmung im Queracimitt eines gebosenen Belkene näher eingeren werden

bestimmung im Querschnitt eines gebogenen Balkens näher eingegangen werden.

28. Quadratisch gielchwertige Massensysteme. Manchen Problem der rationellen Mechanik kann dadurch vereinfacht werden, daß das bei ihm betrachtets Massensystem durch ein ihm gleichwertiges einfacheres ersetzt wird. Gielchwertig neumt man dabei Massensysteme, welche in bezug auf jedes Raumelement (jeden Punkt, jede Gerade, jede Rhene) gleiche quadratische Momento aufweisen. Dasu genigt, daß die Trägheitsmomente in bezug auf jede Khone gleich sind, weil die polaren und axialen Trägheitsmomente in der unter Ziff. 23 angegebenen Weise von den planaren Momenten abhängen. Zuginich mit der Gielchwertigkeit zweier allgemeinen Massensysteme in bezug auf die quadratischem Momente tritt Gielchwertigkeit in bezug auf die Momente ersten Grades ein, wie man sich durch Gielchsetzung der planaren Trägheitzmomente in bezug auf die Schwerpunktzehenen eines der beiden Systeme leicht überzeugt.

Die Kreetsung eines allgemeinen Massensystems durch ein gloichwertigen System von vier Massenpunkten ist in sechsisch unendlicher Weise möglich, wie men bei Absihlung der die Gleichwertigkeit ausdrückenden Bedingungun und Vergielich der gefundenen Ansiahl mit derjenigen der sur Verfügung stehenden Größen (12 Koordinaten und 4 Massen) leicht erhilickt. Die Bedingung der Gleichwertigkeit der linearen Momente liefert swischen diesen letzten Größen

Hebs für ausführliche Behandlung dieses Komplexes Tu. Ruyn, Geometrie der Legn,
 Aufl., Bd. II., S. 130—177, Leipzig 1910.

vier Beziehungen (drei wegen des Zosammenfallens der beiden Schwerpunkte und eine wegen der Gleichheit der Gesamtmassen beider Systeme). Die Gleichwortigkeit der quadratischen Momente fordert dann weiter noch die Identität der beiden Zentraltrigheitsflächen, was mit sochs Bedingungen übereinstimmt.

Von REFE!) ist geseigt worden, daß die Punkte eines gieichwertigen Quadrupels von Massenpunkten die liekpunkte eines Antipolartetraeders des mit dem ursprünglichen System verbundenen Antipolarsystems bilden. Nach Wahl der Eckpunkte eines solchen Tetracciers sind die Massen natürlich am ieleintesten mittels der Bedingung zu bestimmen, daß das ursprüngliche und das Ersatzsystem gleiche statische Momente in bezug auf die Seitenflichen des Tetracciers aufzuweisen haben.

Auch bei einem magnetischen Massensystem ist die Reduktion auf ein gielehwertiges System mit nur vier Massen in sechafach mendlicher Weise möglich.

Bel einem Schwersystem ist eine Reduktion auf ein Quadrupel von Massenpunkten mit gleicher Masse noch auf einfach unendich viele Weisen möglich.
Von praktischer Bedeutung ist die Reduktion eines seichen Systems auf sechs
Massenpunkte mit gleichen Massen. Sochs derurige Punkts bilden stets die Endpunkts eines Tripels von konjugierten Durchmessern eines bestimmten Klipseids.
Auf die Beweise dieser allgemeinen Sätze möge hier verzichtet werden, weil in
jedem praktisch verkommenden Fall die Art der Reduktion sich durchweg aus
der Natur des physikalischen oder mechanischen Problems ergibt und die Reduktion dann nach den gegebenen allgemeinen Leitstitzen isicht durchführbar ist.

29. Auswertung linearer und quadratischer Momente. Wie bereits erwähnt (vgl. Ziff. 21 u. 22), sind alle linearen und quadratischen Momente in einfachster Weise zu bestimmen, werm Lage und Gustalt des zentralen Cultnammehen Trägheitsellipsolds bekannt sind. Dazu braucht man nur die Lage des Schwerpunktes sowie die Trägheits- und Doviationsmomente in besug auf drei zueinander senkrechte, dem Schwerpunkt enthaltende Ebenon zu kennen. Durch die letzten sechs Größen wird nämlich die Gleichung der Culmannschen Fläche in besug auf diese drei Ebenon festgelegt, wordt es eine Aufgabe aus der Theorie der quadratischen Flächen wird, Lage und Größe der Hauptschsen zu bestimmen. Aus der Culmannschen Fläche wird dann nachträglich in einfachster Weise die Poinsotsche Fläche abgeleitet.

In manchen Fällen ist es angebracht, durch eine geeignete Transformation das vorgegebene Massensystem in ein anderes einfacheres zu vorwandeln. Als Transformation, welche diesen Zweek erfüllt, muß vor allem die Affinitätstransformation genannt werden, durch welche auch die Gieleiswertigkeit zweier Systeme nicht gestört wird. Anch die Transformation durch reziproke Radien!)

leistet in einigen Fällen gute Dienste.

Bel ebenen Systemen ist für fast alle praktischen Zwecke die graphische Methode, auf welche später zurückgekommen wird (Ziff. 51), empfehlemwert. Auch auf empfrischem Wege, namlich mit Hilfo von Pendelverauchen, kann durch Beobachtung der Schwingungsdauer das Trägheltsmennent eines Körpers in besug auf eine Gerade bestimmt werden.

Schließlich sind mancheriel Apparate zur Bestimmung von Momenten verschledener Ordnung für ebens Figuren konstrukert werden. Für die Konstruktion dieser Apparate sei der Leser verwiesen auf ein von Homssunger) hersen-

gegebenes Buch,

TH. REVE, JOSEN, J. Math. Bd. 72, S. 293, 1870.
 Vgl. R. J. Rouve, Elementary rigid dynamics, London 1882. Doublech von A. Sonzer. Leipzig 1898.

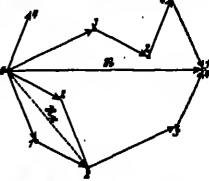
Leipzig 1898.

7 R. M. Honszunezz, Modern Instruments and Melhods of Calculation. London 1914;
a. auch N. Journewszz, Bulletin de la Soc. des Naturalistes de Mossou. 1891, S. 415.

## III. Graphostatik.

80. Bhenes Kraftsystem: swei Kräfte. Zum Aufzeichnen der Resultierenden & sweier durch einen Punkt O gehenden Kräfte & und & dient das unter Ziff. 1 erwähnte Parallelogramm der Kräfte. Es ist aber nicht nötig, das Purallelogramm vollständig zu zeichnen; vielmehr genügt entweder der Linienzug 012 oder 01'2 (vgl. Abb. 12). Die Verbindungsgerade 02, welche von dem

Anlangspunkt nach dem Endpunkt eines derartigen Linienanges gesogen wird, stellt nach Lage, Größe und Sinn die gesuchte Resultierende dar. Ka folgt hierans, daß die Resultierende mehrerer in derselben Ebens liegenden und durch denselben Punkt



Alda 13. Streetmentering undersyr in other Peaks supplication Kristia.

11.1-1-1-1-17-14. 1-1

hindurchgebenden Kräfte konstruiert werden kann als Schlußlinie eines von diesem Punkt ausgebenden Kräftepolygons, dessen Selten die verschiedenum Kräfte nach Richtung, Größe und Sinn darstellen (vgl. Abb. 13). Die Folge, in welcher die Kräfte hintereinsnder gereiht werden, ist gleichgültig, wie man für swei verschiedene Polygone leicht nachweist unter wiederholter Bunutzung des Satzes, daß swei anfeinanderfolgende Selten verwechselt werden dürfen.

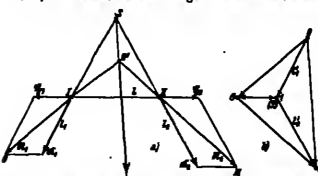


Abb. 14 a. b. Remanantana poster Katila miliata Polifica and delications.

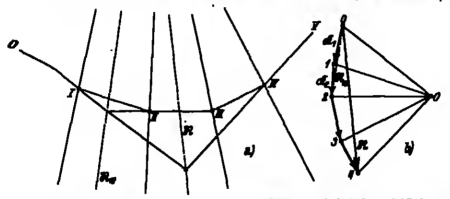
Schoo im ainfual:ston Fallo swoler Kräfte aber biotot die voredihrto Konstruktion dne Schwiorigicult. Schnittdar punkt S dor Krafte nicht auf dem Zeichunblatt liogt. Zwar konn mit Hilfo etnos gescuidert geseichneten Polygons 0 12 (vgl. Abb.14 b) Richtung, Größe und Shin der Resultieren-

den bestimmt werden, doch bleibt die Lage derseiben noch unbestimmt. Man hilft sich nun dedurch, daß man längs einer willkürlichen Geraden I (vgl. Abb. 14 n) zwei gielch große, aber entgegengeseist gerichtets Hilfakräfte  $\mathfrak{H}_1$  und  $\mathfrak{H}_2$  einführt, deren eine man in dem Punkt I mit  $\mathfrak{L}_1$ , deren andere man in II mit  $\mathfrak{L}_2$  zusammensetzt. Die Richtung 0I der zuerst genannten, durch I hindurchgehonden Resultierenden  $\mathfrak{R}_1$  erhält man aus Abb. 14 b, wenn man die Kraft 01 mit der Kraft 10, welche in Richtung, Sinn und Größe mit  $\mathfrak{H}_1$  übereinstimmt, zu 00 zusammensetzt. Dieselbe Abblidung liefert in 02 Richtung, Größe und Sinn der im Punkte II angreifenden Resultierenden  $\mathfrak{H}_2$ . Die Wirkungslinie II III dieser Kraft muß

also der Geraden 02 parallel gesogen worden. Weil die in die Geraden 01 und II III fallenden Krufte R, und R, mit 2, und 2, gielehwertig sind, liefert der Schmittpunkt O' dieser beiden Geraden einen Punkt der gesuchten Resultierenden, deren Grose, Richtung und Sinn hereits in Abb. 14b bestimmt war.

Die helden Abb. 142 und 14b stehen in einem besonderen sog, resiproken Zusammendang, welcher mechanisch dadurch gekomzeichnet ist, daß sie ihre Rollen vertauschen würden, wenn in der soeben heschriebenen Weise swei in 31 und Z fallendo Krüfte (s. Abb. 14b) der Größen IS und SII (s. Abb. 14a) zusarmmenenstat werden sollten. Geometrisch ist dieser Zusammenhang dadurch charale toridori, dali von den bekien volktindigen Vierseiten SI O'II und S'002 je zwei Selten und obense je zwei Diagonalen parallel sind, und daß mit drei durch einen Punkt hindurchgehooden Geraden der einen Abbildung ein ein Dreieck bildendes Tripel von Geraden in der anderen Abbildung übereinstimmt.

81. Rhenes Kraftsystem: aligemeiner Fall; Gleichgswichtsbedingungen. Wir wollen die unter Ziff. 30 gegebene Konstruktion auf den allgemeinen Fall



cless erbenen Kraftsystoms ausdehnen und amschreiben de zu dem Zwecks folgendermaßen: Zur Bestimmung der Resultierenden sweier Krifte seichnet man in einer besonderen Figur, welche man die Politigur zu nemen pliegt, das Kräitspelygon. O 1 2, nimmt einen willkürlichen Punkt 0 als Pol zu, seichnet die Polstrahlen OO, O1, O2, and konstruiert zu den beiden Wirkungslinien der Kräfte 2, und 2. ein sog. Seilpolygon oder Seileck derart, daß je swei aufemanderfolgende, sich, in einer Wirkungslinie schneidende Selten dieses Polygons denjangen Polstralılen parallol lanfan, welche mit der zu der betreffenden Wirkungslinie gehörigen Kraft in der Politiger ein geschlossenes Dreieck bilden. Die erste und letzte Saite dieses Polygons bestimmen einen Punkt der Resultierenden; das Kritftepolygon liefert Richtung, Größe und Sim derselben.

Wie unmittelber cinleuchtet, ist die auf diese Weise formulierte Konstruktion olune weiteres auf ein allgemeines chenes Kraftsystem übertragbar (vgi. für die Aunführung Abb. 15). Die gegebenen Kräfte wurden durch eine doppelte Ansahl im chie Seiten des Sellpolyguna fallende andere Kräfte ersetzt, welche ihrerseitswiederum mit den beiden in die Außersten Seiten des Seilpolygens fallenden Kräften gleichwertig sind. Für den Pall, daß alle Kräfte des Systems durch einen und denselben Punkt hindurchgehen, sind die beiden so entstehenden Figuren

abermals resirrok.

Demit ein ebenes Kraftsystem im Gielongewicht sei, müssen die beiden Kräfte, welche mit Hille einer Politeur und des sugehörigen Sellpolygone bestimmt worden, dieselbe Wirkungsliele und ble auf das Zeichen den gleichen Wert beiben. Its ist also notwendig, daß zewehl das Seilpelygen wie das Kräftepelygen gesellemen ist. Diese neiwertige Bedingung ist nuch hinroleisent.

Haben die Krafte des Systems einen gemeinstunen Augriffsquukt, so gestigt

die Bedingung, daß das Kriftenslygen geschkeren ist.

82. Ebenes Kraftsystem: allgemeiner Fall; Fortsetzung. Ein zu einem Kraftsystem gehöriges Scilpolygen und die damit verbundene Politiger liefern nicht nur die Remitierenke des ganzen Systems, sondern auch die jeuige einer wilkerlichen Gruppe von aufeinankerfolgenden Krüften. So liest man z. H. an Abb. 15b in der Strucke 02 Richtung, Sinn und Größe der Resultierenken Met der Krüfte 2, und 2, ab, wilkungt ihr Schulttpunkt der tiermen 0/ und 1/ 1/1 in Abb. 15a einen Punkt ihrer Wirkungsihle Hefert.

Wir machen von dieser Eigenschaft bei dem in Alde to abgebildeten Kraftsystem Gebrauch und bestimmen in der angegebasten Weise die Resultkreiseken

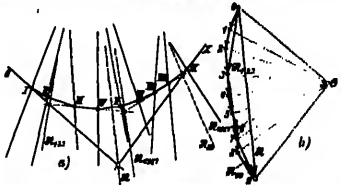


Abb. 169 u. b. Heathmanne der Hamilthemden von Melegnisseren von Kirillen,

Bonorkonswert ist dabel die Teisnelse, daß die Seiten des in einem welchen Palle entstehenden Polygons stets zusammenfallen mit heatlematen Seiten jeues anderen Polygons, das unter Benutzung dewelben Poly had dem System von Einzelkräften entstehen würde. Mit der zwischen zwei "Resultierenden" falkenden Seite der einen Pigur fällt diejenige Seite der zweiten zusammen, welche die Gruppen von Kräften, zu denen die betreffenden Resultierenden gehören, scheidet. Wir werden von dieser Bemerkung später noch Gebrunch zu muchen haben.

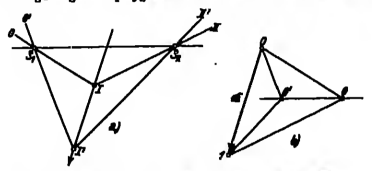
88. Besiehung zwischen zwei zu demseiben Kraftsystem gehörigen Seilpolygonen. Bei der Konstruktion eines Seilpolygons legt die Reihenfolge, in welcher man im Kräftspolygon die Kräfte hintereinender fügt, die Numerierung der Kräfte selbst fest. Allein dadurch schon, daß mant diese Reihenfolge abludort,

444

gelangt man in den verschiedensten Weisen zu einem Punkte der resultierunden Kraft. Aber abgesehen davon kann man bei einer und derselben Numerierung der Kräfte noch auf eo<sup>a</sup> Arten ein zu dem Kraftsystem gehöriges Sellpolygen konstruieren, und swar deshalb, well man in der Wahl acwehl des Poles als in der Lage der ersten Selte des Sellpolygenes vollkommen frei ist. Well alle diese co<sup>a</sup> Seilpolygene zu einem der co<sup>a</sup> Punkte der Resultierenden des Kraftsystems führen, missen sicherlich Beziehungen swischen ihnen bestehen. Wir bringen diese im folgenden Hauptsetse zum Anschuck:

Die entsprechenden Seiten zweier zu demselben Kraftsystem gehörigen Seilpolygene schneiden zich in Punkten einer Geruden (Parallelachse), welche der Verbindungsgeruden der beiden verwendeten Pole (Polachse) parallel ist. (Die Reihenfelge der Kräfte ist hierbei für beide Seilpolygene, wenn auch willkürlich, als gleich ansusehen.)

Wenn, wie in Abb. 17, für eine Kinzelkraft 2 die Konstruktion der Politigur und des dezugehörigen Seilpolygens bei Annahme zweier verschiedenen Pole O



Alle, 17 a. b. Backing crimins and as describes Ecoloption principes Salpolypoon.

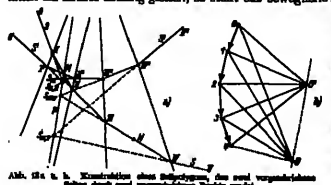
und O' susgeführt wird, so ist die Kraft sowohl identisch mit swei in 0I und I II fallenden Kräften von der Größe und Richtung 0O und O1, wie mit swei in 0'I' und I'II' fallenden Kräften von der Größe und Richtung 0O' und O'1. Die in 0I und I'II' liegenden Kräften halten also den mit umgekohrtem Zeichen versehenen, in 0'I' und I'II' liegenden Kräften das Gleichgewicht. Zwei dieser Kräfte geben durch den Punkt  $S_1$ , die swei anderen durch den Punkt  $S_2$ . Die Resultierenden dieser Pasre von Kräften müssen also die Gerade  $S_1S_2$  sur Wirkungslinie haben. Aus der Politigur entnimmt men aber, daß die Größe und Richtung dieser Resultierenden durch die Strecke OO' (bsw. O'O) bestimmt ist. Folglich sind  $S_1S_2$  und OO' chaander parallel. Im Falle ches allgemeinen Kraftsystems, bei dem also mehrere Schmittpunkte  $S_1, S_2, \ldots S_n$  auftreten, zeigt man in derselben Weise, daß  $S_3S_4 \mid OO'$ ,  $S_2S_4 \mid OO'$  usw., womit natürlich zugleich bewiesen ist, daß alle Punkte S auf einer und derselben Geraden liegen.

In similcher, elementar-statischer Weise beweist man den Seiz, daß die drei zu einem Tripel von Seilpolygenen gehörigen Parallelachsen sich in einem Punkt schneiden. Man zeichnet dazu für eine Einzelkraft 2 die Seilpolygene, welche zu drei verschiedenen Polen O', O'' und O''' gehören, und legt in die drei durch diese Polygene bestimmten Parallelachsen Kräfte 2<sub>10</sub>, 2<sub>20</sub>, 2<sub>20</sub>, der Größen O'O'', O''O''. In der so entstandenen Figur liegt ein zu den Kräften gehöriges Seilpolygen fertig vor, wenn man in der Poligur zu den Kräften O'O'', O''O''', O'''O' entweder den Anfangs- oder den Endpunkt der mit O1 zu bezeichmenden Kraft 2 als Pol annimmt. Dieses Seilpolygen ist ebenso wie des Kräftepolygen O'O''O''' geschlossen, so daß die Kräfte 2<sub>10</sub>, 2<sub>20</sub>, 2<sub>21</sub> mit-

einender im Gleichgewicht stehen. Ihre Wirkungslinien müssen sich eine in einem Punkt seimeiden,

Geht man von dem bereits von Cremona<sup>1</sup>) entwickelten, später von Kurm<sup>2</sup>) nochmals analytisch bewissenen Satze aus, nach welchem alle zu einem Kraftsystem gehörigen Seilpolygene erhalten werden als die Orthogonalprojektionen der Schnitte aller möglichen Ebenen mit einem bestimmten Violitäche, dessen Kanten die Wirkungsinien der Kräfte zur Projektion inben, zu folgt unmittelbar, daß die entsprechenden Seiten zweier Seilpolygene einander in Punkten einer Geraden schneiden, und daß die drei zu drei Seilpolygenen gehörigen Parallelachsen durch einen Punkt hindurchgehen.

34. Sellpolygone, welche gewissen Bedingungen unterworfen sind. Wenn ein Sellpolygon (5) geseichnet verliegt, kann man, ohne auf die Poligur surücksugreifen, eo! Sellpolygone zeichnen, welche mit dem ersten eine vorgeschriehen: Parallelaches p haben. Drehen sich nämlich die Selten des ersten Polygons (lerart um ihre Schmittpunkte mit p, daß die Eckpunkte des Polygons den Angriffstinien der Kräfte entlang gleiten, so stallt das bewegliche Polygon in jeder seiner



Lagen ein zu dem Kraftsystem passendes Sulpolygen der. Betrachtet man, um dies zu istweisen, das Polygen
in einer willkürliehen
Lage (S'), so kann mun
in Zweifel darüber, ehen wirklich als Sellpolygen zu betrachten
ist, aus den Richtungen
seiner beiden ersten
Seiten im Kräfteplan
den Pol O' konstru-

ieren, welcher zu dem zu untersuchenden Polygon führen mißte. Vervollständigt man denn die Poligur und konstruiert man die auf die beiden ersten Seiten des Polygons folgenden Seiten des zu O' gehörigen Seilpolygons (5°), so sieht man, das die Seiten dieses Seilpolygons (5°) mit den entspruchunden Seiten des schon in der Zeichnung verliegenden Polygons (5°) zusammenfallen. Man entsimmt diesem Saize den folgenden, von welchem wir unter Ziff. 41 Gebrauch machen werden: Drehen sich von einem beweglichen #-Rick alle Seiten um Punkte einer und derzeiben Geraden und gleiten dabei (\* — 4) Rickpunkte an Geraden entlang, so bewegt sich auch der z-te Rickpunkt längs einer Geraden.

Hiernach läßt sich die Aufgabe Keen, ein Seilpolygon zu konstruieren, das mit einer vorgeschriebenen Seite (z. B. der m-ten) durch einen Punkt M und mit einer underen (z. B. der z-ten) Seite durch einen Punkt N hindurchgehen zeil. Man zeieinet hier zuerst (vgl. Abb. 18) unter Annahme einen willkürlichen Pols O' ein Seilpolygon S', das nur der ersten Forderung genügt. Weil die m-te Seite des gesuchten Polygons S ebenfalls durch M gehen muß, ist M ein Punkt der zu den beiden Polygons S ebenfalls durch M gehen muß, ist M ein Punkt der zu den beiden Polygons gehörigen Paralleischse. Des gesuchte Polygon S wird nun dadurch bestimmt, daß man eine willkürliche, durch M gehonde Gerade p als Paralleischse annimmt. Weil nämlich die z-te Seite von S durch den Punkt N hindurchgehen zoll und außerdem die z-te Seite von S' in einera Punkte von p treffen muß, so ist zie vollständig festgelegt. Von der so erhaltenen

L. Carrierra, La figure reciproche nella statica grafica. Milano 1879.
 F. Klazar, Emyid. d. math. Wiss, Bd. IV 1, 8, 354.



Seite ausgehend, ist dann mit Hilfe der Parallelachse p das Polygon S nach beiden Seiten zu ergänzen. Weil die durch den Punkt M gehende Gerade p frei wählbar war, gibt en ee<sup>1</sup> Seilpolygone, welche den gestellten Bedingungen

aenligen.

Die Aufgabe, ein Seilpolygon zu konstruieren, das mit drei vorgeschriebenen. Seiten I, m und n durch drei vorgeschriebene Punkto L, M und N hindurchgeht, ist eindeutig bestimmt. Konstruiert man zuerst eins der eo vielen Seilpolygone, walche mit ihrer I-ten Seite durch L, und mit ihrer m-ten durch M hindurchgehen, so muß das gesuchte Polygon S mit diesem Polygon S' die Gerade LM sur Paralleinchse p haben. Weil die m-te Seite des gesuchten Polygons den Punkt N enthalten seil und anßerdem die m-te Seite des Polygons S' in einem Punkt von p truffen muß, ist sie wieder vollständig bestimmt. Das Polygon S ist dann mit Hilfe des Polygons S' und der zu beiden Polygonen gehörigen Paralleischse p

leicht zu ergünzen.

35. Anwendung auf das ebene Gelenkpolygon. Unter einem Gelenkpolygon versteht man ein Gebilde aus s Stäben, die durch ingendwelche Kräfte bekatet sind und von denen je zwei durch ein Gelenk sussammenhängen. Gleichgewichtsuntermehungen an obenon Gelenkpolygenen können um einfachsten mit Hilfe des Scilpolygons nuggeführt worden. Die Resultierende der außeren Krilfte einen jeden Stabes des Gekenkpolygons muß, wann das letztere im Gleichgewicht sein soll, in swei durch die Gelenke des betreffenden Stabes hindurchgehande Komponenten derert zorlegt werden können; daß in jedem Polygongalenko swal gloich große, ober entgegengesetzt gerichtete Krifte auftreten, d. h. es muß zu dem auf das Gelenkpolygen wirkende äußere Kraftsystem ein geschlossenes Sellpolygen existieren; dessen Selten durch die Gelenke des Gelenkpolygons hindurchgohen. Ist das Galenkpolygon nicht geschlossen, sondern um seinen Enden mit festen Gelenken verschen, so brancht natürlich auch clas Sellpolygon nicht grechlossen zu sein. Lösungen von hierher gehörigen Aufgaben sind von Krantzov, Huntzeren und Galzzeren gegeben worden 1). Der erstere behandelt einen Sonderfall der allgemeineren, von Hannanne behandelten Antgabe: zu einem Gelenkpolygen die Wirkungslinie der auf der letzten Seite wirkenden Kruft für den Fall des Gielchgewichts zu bestimmen, wenn die auf die ührigen Seiten wirkenden Krifte gegeben sind. Der letztere bestimmt die Stabkräfte in dem untersten Ring einer Schwedierkuppel, bei dem die dußeren Krafte in den Gelenken des Polygons engreifen, und bei welchem die Richtungen der ebenfalls in den Gelenkon angreifenden Reaktionen vorgeschrieben sind.

86. Zerlegung einer Kraft in zwei mit ihr in derseiben Ebene liegende Komponenten. Wenn eine Kraft in zwei mit ihr in derseiben Ebene liegende Komponenten zerlegt wurden zeil, zo mitzen zelbstverständlich die Wirkungslinien dieser Komponenten zich auf der Wirkungslinie der vorgegebenen Kraft zehnelden. Liegt dieser Schnittpunkt auf dem Zeichenbiatt, zo wird die Zerlegung nach dem Parallelogrammgesetze in diesen Punkte erfolgen können. Sonzt werden Größe, Sinn und Richtung der Komponenten ohner besonders

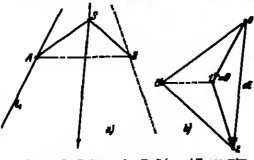
geseichneten Kraftfigur entnemmen.

Soll eine Kraft in swei Komponenten seriegt werden, deren jede durch einen vorgeschriebenen Punkt A bzw. B geht, zo kunn jeder Punkt S der gegehenen Kraftlinie als gemeinsamer Punkt von Kraft und Komponenten aufgefaßt werden. Konstruiert man zu den Punkten S mit Hilfs einer Politigur Richtung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. B. W. KREWKOV, Proc. Roy. Soc. London 1872, S. 221; L. HERRERMA, Graphiniae Statik der starren Systems, S. 6811; B. G. Gallerrer, Wintelle Ingenerow (Resists) 1915, B. 384.

Sinn und Größe der zugehörigen Komponenten (vgl. Abb. 19a und 19h), so erhält man als geometrischen Ort des Poles O' nach dem unter Ziff, 33 untwickelten Satze eine Gerade, welche der Geraden AB parallol ist.

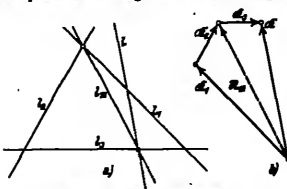
Von dieser Tatsache macht man Gebranch, wenn eine Kraft 2 in zwei Komponenten zerlegt werden soll, deren eine eine vurgeschriebene Wirkungs-



linie I, hat, welche diejenige der Kraft 2 in einem unzuglinglichen Punkt schneldet, und duren andere durch einen Punkt B hindurchgehen soll. Man serlegt in diesem Falle mit Hilfs einer Polfigur die Kraft 2 in swel Komponenton, wovon die eine church einen willkürlichen Punkt A von / und die andere durch den Pımkt // hindurchgeht. Der verwendele Pol O' bestimmt cine so AH purellele Polgorado, welcho ench don

Pol O enthält, welcher zu der gesuchten Zerlegung führt. Man erhält diesen Pol selbet als Schnittpunkt der Polgeraden mit dem aus 0 su la parallel gezogenen Poletrahl. Die Vektoren 01 und 12 liebern die gesuchten Komponenton.

37. Zerlegung einer Kraft in drei mit ihr in derselben Ebene liegende Komponenten mit vorgeschriebenen Wirkungslinien. Diese von Ritter in



emfacher Walso gnalytisch gelöste Antigabe (vgl. Ziff, 9b) wird nach Cor. MANN folgundermaßen gritphisch behandelt (Abb. 20). Die Wirkmeslinie Le der Resultierenden Sta sweler Komponenten  $\Omega_1$  und  $\Omega_2$  (Whitengalinien  $I_1$  und  $I_2$ ) muß außer dem Seimittpunkt (1,14)?dieser Krafte auch den Schnittpunkt der dritten Komponenten k. (Wirkungslinie 4) mit der gegebenen Kraft (Wirkuncalinio /) enthalten (val.

Abb. 20a). Man seriegt also die Kraft 2 suerst in swei in  $I_{in}$  und  $I_{in}$  fallende Komponenten R<sub>12</sub> und R<sub>2</sub>, und dann R<sub>12</sub> wieder in swei in l<sub>1</sub> und l<sub>2</sub> fallende Kour-

ponenten 2, und 2.

Die Methode vernegt, wenn die Schnittpunkte von I mit den drei Geradun  $l_1, l_2, l_3$  unsugginglich sind. Historicana gibt für diesen Fall eine Lösung, welche sich auf projektiv geometrische Überlegungen stützt. Rine Methode, welche nur von statischen Sätzen Gebrauch macht, ist folgende?) (s. Abb. 24). Mau denke sich die Komponenten 2, 2, 2, vorlänfig bekannt und konstruiere mit Hilfs einer Polifigur 00125 und des desagehörigen Sellpolygons 0I II III IV ihre Resultierende. So findet man in der Schlußlinie 03 des Kräftspolygons Richtung, Shon und Größe der gegebenen Kraft 2 und im Schnittpunkt der

<sup>1)</sup> C. B. Brezzato, De Ingenieur, 1920, Nr. 52.

beiden Außersten Seiten des Seilpolygenes einen Punkt der Wirkungslinie I dieser Kruft. Von der entworfenen Poligur kunn man nun, auch wenn die Komponenten  $R_1, R_2, R_3$  unbekannt sind, fast alle Geraden zeichnen, weil nur die Lage der Strecke 12 unbekannt ist. Vom Seilpolygen kann, nachdem die erste Seite 0I dem ersten Polstrahi parallel gezogen ist, jedenfalls auch die letzte Seite

III IV gesogen wurden. In Abb. 21a ist nur die Lage des l'unktes II auf is unbekannt. Stullt man die Komponente Ra in unbekanntem Maßetabe durch die Strecke 1'2' in der Polifigur dar, so erfüllen die Polo, welche su den verschiedenen Sellpolygonen I II III der Kraft Ra

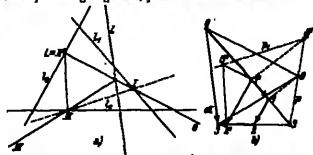


Abb. 21 a. b. Zudepung einer Kraft in drei Kompunention mit vergenderjebenen Wirkensteinen

gehören, eine Polachse  $\phi_1$ , welche der Parallelachse I III parallel sein muß (vgl. 23ff. 36) und dadurch konstruiert werden kann, daß man für einen Punkt II, z. B. den Punkt II', den zugehörigen Pol O'' bestimmt. Auf dieser Geraden  $\phi_1$  liegt auch ein Punkt O', welcher in den Goraden O'1' und O'2' die Richtungen der durch O gehenden, verläufig noch unbekannten Polstrahlen O'1 und O'2 liefert. Die Dreineke O'1'2' und O'12 haben aber den Punkt S als Ähnlichkeitssentrum, so daß O' als Schnitt der Goraden  $\phi_1$  und SO as  $\phi$  bestimmt ist. Man brancht also nur aus dem Punkte O noch Polstrahlen parallel zu O'1' und O'2' zu ziehen und diese Strahlen bzw. mit O'5 und O'5 in den Punkten 1 und 2 zu schneiden.

Die gesuchten Komponenton sind dam 01, 12 und 23.

36. Kräfte im Raum: Kräfte durch einen Punkt, Kräfte mit demselben Angriffspunkt führen zu einer durch denselben Punkt hindurchgehenden Raultierenden, deren Richtung, Sinn und Größe durch die vom Ausgangspunkt nach dem Endpunkt gehende Schlaßlinie des aus den einzelnen Kräften herzustellenden Kräftepolygens bestimmt ist. Den Boweis dieses Satzes führt man natürlich unter wiederholter Beautzung des Parallelogramme der Kräfte. Projiziert man mehrere durch einen Punkt hindurchgehende Kräfte auf ingendelne Ebene, so ist die Resultierende der so erhaltenen Projektionen identisch mit der Projektion der zu den Kräften gehörigen Resultierenden. Graphostatisch erhält man also die Resultierende von mehreren durch einen Punkt hindurchgehenden Kräften dadurch, daß man in zwei, gewöhnlich senkrecht zueinander stehenden Ebenen je mittels eines Kräftepolygens die Resultierende der auf diese Ebenen projizierten Kräfte bestimmt.

29. Krifte im Raum; allgemeines Kraftsystem. Zur graphischen Behandlung eines allgemeinen Kraftsystems eignen sich die unter Ziff. 4 und 5

behandelten Reduktionen.

a) Bei der Reduktion nach Poussor nimmt min ein rechtwinkliges Koordinatensystem Osys en und "verschiebt" alle Kräfte nach dem Anfangspunkte dieses Koordinatensystems. An Stolle jeder Kraft tritt dam eine dasu parallele Kraft gleichen Sinnes durch O sowie ein Kräftepaar. Dieses Kräftepaar wird durch einen senkrecht zu seiner Einen stehenden Momentvektur dargestellt, dessen Projektionen in die s., y., s-Richtungen, wie unter Ziff. 2 erürtert, keine andere Bedeutung haben, als die in besog anl O genommenen statischen Momente der in die Koordinatenebenen fallenden Projektionen der betreffenden Kraft.

Liegen also die Projektionen eines Kraftsystems auf die drei Koordinatenehmen vor, so bestimme man in jeder Ebene mit Hilfe einer Polifigur und des zugehörigen Schpolygenes Lage, Größe und Sinn der Resultierenden der in diese Ebene falkenden Projektionskräfte. Diese Resultierenden bestimmen dann in Richtung, Sinn und Größe die auf die Koordinatenebenen gefällten Projektionen der resultierenden Kraft des Kraftsystems, sowis in ihren in bezug auf O genommenen statischen Momenten die auf die Koordinatenschsen gefällten Projektionen des zu O gehörenden resultierenden Kraftspaares des Kraftsystems. Zur Auffindung der resultierenden Kraft genügen die Projektionen des Kraftsystems auf zwei Koordinatensbenen; zur Bestimmung des resultierenden Kraftopaares dagegen sind die Projektionen auf drei Koordinatensbenen erforderlich.

Wenn das räumliche Kraftsystem ein Gelehgewichtssystem sein soll, muß sowohl die resultierende Kraft wie der Momentvektor des resultierenden Kräfte-paares Null sein. Pår jede Ebene muß also nach dem Vorangehenden das System der ihr sugehörigen Projektionskräfte im Gielchgewicht sein. Von diesem Satze werden wir unter Ziff. 40 bei der Behandlung einer von Monz gegehonen Konstruktion für die Zentralsches eines Kraftsystems noch dannal Gebrauch machen.

b) Auch die unter Ziff. 5 behandelte Reduktion, nach wolcher jede Kruft in zwei Komponenten zeriegt wird, deren eine in eine feste Khene α füllt, und deren andere durch einen nicht in α liegenden festen Punkt A hindurchgelnt, eignet sich zur graphischen Zusammensetzung räumlich verteilter Kräfte. Die in die Ebene α fallenden Kräfte können mit Hilfe einer Politigur und eines Sollpolygons zu einer einzigen Kraft oder zu einem Kräftepaar vereinigt werden; die im Punkte A zusammenkommenden Kräfte werden nach Ziff. 38 behandelt

(Methode von CULNAMN).

40. Graphische Bestimmung der Zentralachse eines räumlichen Kraftsystems nach Moss. Wir denken uns das Kraftsystem durch die Rosultierenden I, B und I der in die Koordinatenebenen ys, sz, sy fallenden Projektionen seiner Kräfte vorgegeben und fassen B und I, I und I, I und I auf als zueinander passende Projektionen von drei im Raume liegenden Kraftvektoren D, I und I. Biner unter Ziff. 39 gemachten Bemerkung zufolge stimmen diese Kraftvektoren in Richtung, Sim und Größe mit der Resultierenden des Kraftsystems überein und sind also der Zentralachse dieses Systems parallel. Wie Moun gezolgt hat, orbält man nun die Zentralachse selbst als Schnitt dreier Ebenen, welche durch D, I und II zenkrecht zu den Ebenen (III). (III). (III).

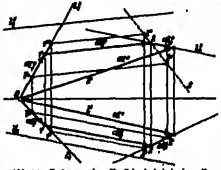
E und S senkrecht zu den Ebenen (ES); (SD), (DE) gelegt werden können.

Nennt man nämlich die "fehlenden" Projektionen von D, E und S bzw. K', D', E', so ist es klar, daß jedes der drei Systems (—K', N, D), (—R', R, E) und (—G', S, E) mit dem rämmlichen Kraftsystem identisch ist, und zwar aus dem einfachen Grunde, well die drei Orthogonalprojektionen der zu vergleichenden Systeme identisch sind. Stellt man das Kraftsystem durch die in seiner Zentralschau liegende Kraft R und durch das Kraftspaar (R), demen Ebene senkrecht zu dieser Achte steht, dar, so sind also die beiden Systeme (R, R) und (— U', N, D) identisch. Hieraus folgt, daß die drei Kraftspaare (U', —N), (R, —D) und (R) einander das Gleichgewicht hälten, so daß ihre Ebenen derselben Geraden parallel sein missen. Die Richtung dieser Geraden findet man in dem Schultt der die Krafte H und H' enthaltenden ys-Ebene mit einer zu D senkrechten Ichene. Dieser Schnitt steht aber senkrecht zu der Projektion von D auf die ys-Ebene, d. h. senkrecht zu der von E und H bestimmten Ebene steht; haben diese beiden Krafte doch in H ihre gemeinschaftliche Orthogonalprojektion auf die ys-Ebene. Die durch D und R gelegte; Ebene steht also senkrecht zu dur Ebene (EE).

41. Zerlegung von Kräften. Die Zerlegung einer Kraft  $\mathfrak{R}$  (Wirkungslinie l) in drei, sie in demselben Punkt schneldende Komponenten  $\mathfrak{R}_1$ ,  $\mathfrak{R}_2$ ,  $\mathfrak{R}_3$  (Wirkungslinien  $l_1$ ,  $l_3$ ,  $l_4$ ) geschicht nach der Culmannschen Methode derart, daß man auerst die Wirkungslinie der Resultierenden  $\mathfrak{R}_{12}$  von  $\mathfrak{R}_1$  und  $\mathfrak{R}_2$  als Schnitt der Ebenen  $(l_1, l_4)$  und  $(l_1, l_4)$  bestimmt, und dann durch sweifsche Zerlegung, erst von  $\mathfrak{R}$  in  $\mathfrak{R}_3$  und  $\mathfrak{R}_{13}$ , und dann von  $\mathfrak{R}_{14}$  in  $\mathfrak{R}_4$  und  $\mathfrak{R}_{24}$ , die gesuchten Komponenten konstruiert.

Eine sweite, ebenso einfache Methoda, walche in Abb. 22 wiedergegeben ist, verdankt man Müller-Breslau!). Wenn die Kraft 2 in swei Projektionen 2' und 2" (Grundriß und Aufriß) gegeben verliegt, kommt es nur darauf an, in den beiden (sonkrecht sueinander veransgesetzten) Projektionsobenen swei zueinander gehörende geschlossene Kräftepolygene zu konstruieren, deren Seiten vorgeschriebene Richtungen haben, und deren Sehlußlinien die Projektionskräfte 2" und 2" sind. In beiden Projektionen kann man die erste und dritte Seite dieser Kräftepolygene soichnen, so daß nur noch die richtige Lage

der zweiten Seite angegeben zu wurden braucht. Dies geschieht dadurch, daß man in der horizontalen Projektion vorlänfig die Lage 1'2' dieser Seite willkürlich annimmt und in der in Abb. 22 angegebenen Weise eine Vertikulprojektion 1"2" der vorgeschriebenen Richtung aufsucht. Wenn nun die Gerade 1'2' parallel zu sich selbst verschoben wird, beschreibt der Punkt 2" eine Gerade, weil von dem veränderlichen Viereck. 1'2'2"1" alle Seiten sich um Punkte derselben Geraden (nämlich der unandlich fernen Geraden) drehen und zugleich drei Eck-



Ald, 21. Suringent short Kraff in deal-sis in describes.

punkte an geraden Linien entlanggieiten (vgl. Ziff. 34). Man konstruiert also swel Punkte 2", 2" und findet im Schnittpunkt von deren Verbindungsgaraden s rait 47 den gesuchten Punkt 2.

Weit schwieriger ist die Aufgabe, eine Kraft in drei, vier, fünf oder sechs Komponenten mit vorgeschriebenen Wirkungsilnien zu zerlegen. Die Bedingungen, unter welchen solche Zerlegungen möglich sind, sowie die Zerlegungen selbst sind in Ziff. 9 diskutiert werden.

48. Die graphische Statik räumlicher Kraftsysteme nach Maron. Marone hat eine allgemeine Methodo ontwickeit, welche es gestattet, das ränmliche und ebene Kraftsystem von einem einheitlichen Standpunkt aus zu behandeln. Des in der Ebene auftretende Sellpelygen ist hierbei ein Sonderfall einer im Raume eingeführten Seilkette.

Als Operationselement führt Maxon ein allgemeines Kraftsystem ein, das er ebenso wie Ball (vgl. Ziff. 14) durch das mit ihm verbundene Nullsystem, den sog. Wirkungskomplex und durch die Größe der in die Zentralsches dieses Komplexes fallenden Resultiorenden bestimmt. Zur Konstruktion einer zu mehrerem Kraftsystemen gehörigen Ket te kommt er dann folgendermaßen: Es seion die zu den verschiedenen Kraftsystemen  $P_1, P_2, \ldots P_n$  gehörigen Komplexe mit  $P_1, P_2, \ldots P_n$  angedeutet, die freien Vektoren der Krafts  $\mathbb R$  mit  $\mathbb R_1, \mathbb R_2, \ldots \mathbb R_n$ . Außerdem werden zu einem Kraftspolygon  $\mathbb R_1, \mathbb R_2, \ldots \mathbb R_n$  nach

<sup>1)</sup> H. Müller-Berne Au, Zonirelbieit der Benverweltung S. 437. 1891.
2) B. Mavon, Statique graphique des systistes de Pespace, Lamenne, Paris 1910.

Annahme eines Poles die Polstrahlen konstruiert. Schließlich worde ein Komplex  $\Gamma_{\rm eff}$  ins Auge gefaßt, welcher nur die einzige Bodingung zu erfüllen hat, daß seine Achse dem ersten Polstrahl parallel ist. Dann ist es in eindeutiger Weise möglich, einen die Kongruens  $(\Gamma_1, \Gamma_2)$  enthaltenden Komplex  $\Gamma_{12}$  zu konstruieren, dessen Achse dem zweiten Polstrahl parallel Buft. Die Kongruens  $(\Gamma_1, \Gamma_{12})$  ihrerseits bestimmt wieder einen sie enthaltenden Komplex, dessen Achse dem dritten Polstrahl parallel ist, usw. Die Komplexe  $\Gamma_{21}, \Gamma_{12}, \ldots$  spielen nun bei der Zusammensetzung der Kraftsysteme  $\Gamma_1, \Gamma_2, \ldots \Gamma_n$  die Rolle, welche in dem folgenden Satze zum Ansdruck gebracht wird:

Eine willkürliche Anzahl von Kraftsystemen kann auf swei Kraftsysteme reduziert werden, deren Wirkungskumplexe die Eußersten Komplexe einer zu den Systemen  $F_1, F_2, \ldots F_n$  gehörigen Seilkette sind, und deren resultierende Krafte durch die Eußersten Polstrahlen der entsprechenden Politigur gegeben sind.

Die notwendigen und hinreichenden Gleichgewichtsbedingungen für mahrem

Kraftsysteme lasson sich also wie folgt susammenfresen:

1. Das zu den Systemen F gehörige Polygon der in deren Zontralschso

fallenden resultierenden Kräfts muß geschlossen sein.

 Die inßersten Komplexe der entsprechenden Sollkotte mitsen zummenfallen oder, wie wir es ausdrücken wullen, die Sollkotte muß geschlossen soln.

Auch der aus der Theorie der obenen Kraftsysteme bekunnte Satz besäglich der zu zwei Seilpolygenen gehörigen Parallelachse findet in der neuen Behandlung seine natürliche Verallgemeinerung, und swar folgendermaßen:

Die entsprechenden Komplexe zweier zu denselben Kraftsystomen gehörigen Seilketten schneiden sich in Kongruenzen, welche einem Ilmearen Komplexe angehören, demen Achse der Verbindungsgeraden der entsprechenden Polo

perallel ist.

Durch sinngemäße Übertragung der räumlichen Figuren auf die Ebene ist es möglich, die Sellkette mittels sweier Sellpolygone absubilden und alle erforderlichen Konstruktionen in der Ebene aussuführen. Das Wesentliche dieser Übertragung liegt in der ebenen Abbildung einer Kraft. Diese wird dadurch ersengt, daß als festes Besugseiement ein linearer Komplex eingeführt wird — für praktische Zwecke mit seiner Achse senkrecht auf der Abbildungsebene stehend — und daß als Abbildungselemente der Kraft ihre Projektion auf die Bildebene, sowie der Durchstoßpunkt der in besug auf den genannten Komplex konjugierten Geraden der Kraftlinie bezeichnet werden.

48. Die graphische Statik räumlicher Systeme nach v. Muss. In einem swar änßerlich von der Mayorschen Methode abweichenden, trotsdem mit ihr in engem Zusammenhang stehenden Gedankengung hat v. Muss. 1) noch eine andere ebene Abbildung des räumlichen Kraftsystems behandelt, welche wir

sum Schluß liter kurs erwithnen wollen.

Beseichnet man mit X', Y', Z' die Komponenten eines Voktors in besug auf ein rechtwinkliges Koordinatensystem, mit X, Y die Komponenten eines in dor xy-Khene liegenden Stabes, sowie mit M das Moment dieses Stabes in besug auf den Anfangspunkt des Koordinatensystems, so besteht eine umkehrbar eindeutige Zuordnung swischen den Vektoren des Raumes und den Stäben der xy-Ebone, welche definiert ist durch

$$Z' = Z$$
,  $Y' = Y$ ,  $\circ Z' = M$ ,

wo s eine beliebige positive Konstante bodeutet. In der hierdurch festgelegten

E. B. of due 1

<sup>1)</sup> R. v. Massa, ZB. für Math. t. Physik Bd. 64, S. 209. 1917; R. KRuppa, 23. für angew. Math. s. Moch. Bd. 4, S. 146, 1924.

Zuordnung entspricht jeder Summe von Raumvektown die Summe der entsprechenden Stäbe der Ebene.

Demit sind die Aufgaben der Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften in einem Punkte auf die wehlbekannten Konstruktionen, welche für ebene Kraft-

systeme golten, surfickgeführt.

Greifen die räumlichen Kräfte nicht in einem Punkt an, so wird ihre Zusammensetzung durch sweimalige Vektoruddition herbeigeführt, in dem Sinne, daß zuerst die Kraftvektorun selbst und dann ihre Momentvektorun für irgendshen Bezugspunkt addiert werden. Zum Zwecke dieser zweiten Summation wird auch jedes Moment durch einen Sisb in der Abbildungsebene dargestellt, und zwar mittels eines ähnlichen wie für die Raumvektorun geltenden Übertragungsprinzips. Sind M., M., M., die drei Komponenten des Momentyektoru, so sind die Komponenten des zugeordneten Stabes

$$X = \frac{M_s}{s}, \quad Y = \frac{M_s}{s}, \quad H = H_s$$

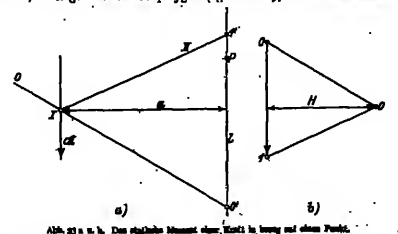
Die Zusammensetzung räumlicher Kräfte ikuft also mit Hilfe der genammten Abbildungen auf das Zeichnen zweier gewähnlichen Seilpolygene hinaus. Anch die Lösung aller Zerlegungsprobleme wird in elementarer Weise ermöglicht.

Überhaupt dürfte man für praktische Zwecke in den verwendeten eiementaren Hilfamitteln einen Verang gegenüber der unter Ziff. 42 behandelten Methode erblicken, obwohl swelfelles die leistere einen tieferen Einblick in die räumlichen Verhältnisse eröffnet und die räumlichen und ebenen Probleme von einem einheitlicheren Gesichtspunkt aus zu behandeln gestattet. Übeigens geht auch MAVOR in einer kürzlich erschienenen Abhandlung<sup>1</sup>) näher auf die praktische Verwendburkeit seiner Methode ein.

## IV. Anwendungen der Graphostatik.

a) Momente erster und zweiter Ordnung.

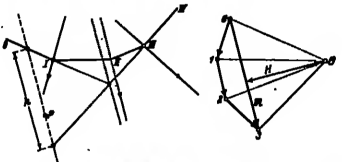
44. Das statische Moment einer Kraft in bezug auf einen Punkt. Zur graphischen Bestimmung des statischen Momentes einer Kraft 2 in bezug auf einen Punkt P konstruiert man mit Hille einer Politigur ein (aus zwei Seiten bestehenden) zu 2 gehörenzies Seilpolygen (vgl. Abb. 2) und schneidet die Seiten



1) B. Mayon, Statique graphique, Laurent 1926,

OI und III mit der durch P parallel zur Wirkungslinie von  $\mathfrak{R}$  gezogenen Geraden L. Die Strecke 0'1' ist dann ein Maß für das gezuchte statische Moment. Aus der Ähnlichkeit der beiden Dreiechn 010 und 0'1'I folgt nämlich s: H = 0'1':01. Hierin bedeutet, wie aus der Figur erzichtlich, s den Abstand des Momentenpunktes P von der Wirkungslinie der Kraft  $\mathfrak{R}$ , H den Abstand des Poles von dem die Kraft  $\mathfrak{R}$  in der Polifigur darsteilenden Vektor. Its ist also 01 ·  $s = 0'1' \cdot H$ . Legt man H die Bedeutung einer Kraft bei, so findet man: das statische Moment von  $\mathfrak{R}$  in bezug auf P ist gielch dem Produkt der Kraft H und der Länge 0'1'. Die Kraft H wird gemessen mit dem in die Polifigur für die Strecke 01 eingeführten Kraftmaßstabe, die Länge 0'1' degegen mit dem für die Abb. 23a geitenden Längenmaßstab. Das Zeichen des statischen Momentes wird versinnlicht durch den Sinn der Strecke 0'1'.

Liegen mehrere parallele Kräfte vor, so liefort ein zu ihnen konstruiertes Sellpolygon in analoger Weise ein Maß, sowohl für die statischen Momente der einzelnen, wie auch für das rosultierende Moment einer willkürlichen Anzahl



ille at The Manual along Louis will all their melabolar Petits by Louis and along Paulit.

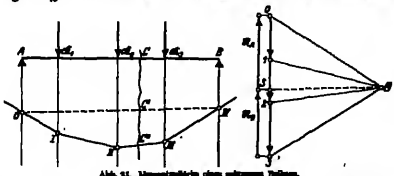
anfeinanderfolgender Kräfts. Dem soeben Gesagten gemäß schneiden je zwei anfeinanderfolgende Seiten der Sellpolygens auf der durch den Besugspunkt I<sup>\*</sup> den Kräften parallel gesogenen Geraden I eine Strecken ab, doren Länge ein Maß für das statische Moment der zwischen den Polygonseiten liegenden Kräft ist; und die einzelnen Strecken sind in der für die Kräfte angenommenen Reihenfolge lückenlos hintereinander gereiht. Das Moment mehrerer aufeinanderfolgender Kräfte wird also, auch mit dem Verzeichen, in der Strecke abgebliket, welche auf der Geraden I von den beiden die sämtlichen Kräfte einschließenden Polygonseiten ausgescimitten wird.

Anch für den Fall, daß die Kräfte nicht perallel sind, leistet das Sollpolygon dieselben Dienste. Denn nach einem schon früher bewiesenen Satze ist die Summe der Momente mehrerer Kräfte in bezug auf einen Punkt gleich dem Momente der Resultierenden der Kräfte, so daß nur das statische Moment dieser Resultierenden in bezug auf den vorgegebenen Punkt zu konstrukten ist. Abb. 24 erläutert an einem Beispiel die auszuführende Konstruktion. Des

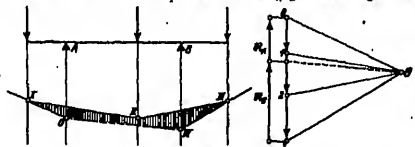
Moment ist gleich dem Produkt von h und H.

45. Die Momentenfläche eines statisch bestimmten gewichtslosen Balkens; die Querkraftlinie. Die soeben behandelte Konstruktion wird violfach verwondet bei der Bestimmung der sog. Momentenfläche eines durch äußere Kräfte belasteten, in zwei Punkten gestiltzten Balkens. Es handelt sich debei um die Aufgabe, für jeden zur Belkenschse senkrechten Querschuitt in graphischer Weise des in diesem Querschnitt zu übertragende Biegungsmoment zu-

zugeben. Beschränken wir uns auf den Pall eines geraden prismatischen Balkens, bei dem alle belastenden Kräfte die Achse des Balkens senkrecht schneiden und in einer durch diese Achse hindurchgehenden Ebene liegen; so wird außer einem Biegungsmoment in einem solchen Querschuftt nur noch eine Querkraft übertragen. Querkraft und Monient werden bestimmt mit Hilfe der Gleich-



gewichtsbedingungen, welche für einen der beiden Telle, in welche der Belken durch den ins Augn gefaßten Querschnitt getellt gedacht werden kann, gelten. Aus diesen Gleichgewichtsbedingungen erheilt sefert, daß das in einem Querschnitt wirkende Moment der Größe nach gleich dem statischen Moment aller auf einen der beiden Telle des Belkens wirkenden Kräfte in bezug auf den betruchteten Querschnitt ist. Die Aufgabe ist also mit der unter Ziff. 44 belundelten identisch. Bei der praktischen Lösung geht man folgendermaßen



Alb. St. Manuscriptische steen Kunfestern.

vor (Abb. 25). Erstons konstruiert man mit Hilfo einer Peiligur ein den gegebenem Kräften  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ ,  $\Omega_3$  sugeordnetes Sellpolygon. Dann bezieht man die Lagerreaktionen  $\Omega_4$  und  $\Omega_3$  mit in das Kräftesystem ein und sucht das Polygon durch swei Selten zu vervollständigen, wovon die eine durch den Punkt 0, die andere durch den Punkt IV hindurchgeht. Well aber die Lagerreaktionen den außeren Kräften das Gleichgewicht halten, muß das erginste Polygon geschlossen sein, so daß die beiden hinsusunfigunden Selten in der Geraden 0 IV, welche wir die Schlußlinie nennen, liegen müssen. Zicht man durch O den su dieser Geraden parallelen Polstrahl OS, so sind die Lagerreaktionen  $\Omega_4$  und  $\Omega_3$  durch S0 und  $\Omega_4$  bestimmt. Da nun alle auf den Belken wirkenden Kräfte bekannt sind, kann das in einem willkürlichen Querschnitt C übertragens Biegungsmoment mit Hilfe des geschlossenen Sellpolygons bestimmt werden. Das Polygon C'0 I I I C'spielt die Rolle eines zu den Kräften  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$  und  $\Omega_4$  gehörigen Sellpolygons, welches in der Strecke C'C' ein Maß: für das gesuchte Moment ließert.

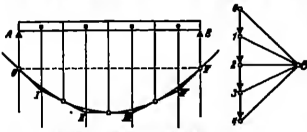
Die vom geschlossenen Seilpolygon umschlossene Fläche neunt man die Momentenfläche des Balkens. In Abb. 26 ist die Konstruktion dieser Pläche

noch für einen überhängenden Balken ausgeführt.

Für den Fall einer kontinuierlichen Belastung des Balkens (wie diese z. B. von dem Rigengewicht geliebert wird) ersetzt man diese Belastung etreckenweise durch mit ihr gleichwertige Einzelkräfte und konstruiert zu dieser neuen Belastung die Momentenfläche (vgl. Abb. 27). Obwohl diese Momentenfläche natürlich nicht die gesuchte ist, so steht sie mit dieser doch in einem engen Zusammenhang, inseiern als die Seiten des zu den Einzelkräften gehörigen Seilpolygons die gesuchte Fläche umhüllen. Wir haben nämlich die unter Ziff. 32 erörterte Methode auf die über die Belkenlänge kontinulerlich verteilten Kräfte (zu denen also eine Seilkurve gehört) angewandt und wissen deshalb, daß jede Seite des von uns gezeichneten Seilpolygons eine Seite der Seilkurve tragen, d. h. die Seilkurve tangieren muß. Außerdem liegen die Berührungspunkte der verschiedenen Seiten, wie ebenfalls aus der unter Ziff. 32 gemachten Schlußfolgerung erhellt, auf den Loten, welche die Unterteilung der gegebenen Belastung angeben.

Ra ist von Bedeutung, hier festsustellen, daß die angeführte Konstruktion

die Lösung einer Differentialgleichung zweiter Ordnung darstellt,



Able 57, Memoriantifiche abus beschmierlich behateten Bullerin,

Betrachtet man nämlich das Gleichgewicht eines Belkenelementes, das von zwei unendlich nahen Querschultten begrenzt und nicht von einer änßeren Kinselkraft belastet wird, so wirken in den genannten Querschultten außer den

Momenten M und M+dM such noch Querkräfte, welche wir mit Q und Q+dQ beseichnen wollen. Als änßere Beisstung ist nur eine unendlich kleine Kraft qds vorhanden.

Die Gleichgewichtsbedingungen liefern für dieses Balkenolement

Für des Moment gilt also die Besiehung

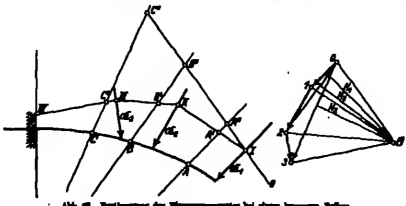
$$\frac{\partial H}{\partial x} = q.$$

Die soeben konstruierte Seilkurve ist else die Lösung dieser Differentialgielchung; ihre Schlußlinie past die Lösung en die beiden Randbedingungen en, welche beiden kentleebe bestiere der Belleg in die beiden Randbedingungen en, welche

beim statisch bestimmten Balken dem Moment aufgriegt sind.

In vielen Fällen ist es angebracht, neben der Momentenkurve auch die Querkraftkurve des Balkens, d. h. die Linie, welche in ihrer Ordinate die von dem betreffenden Querschnitt übertragene Querkraft angibt, zu zeichnen. Sie kann unmittelber erhalten werden, indem man für jeden Querschnitt das Gielehgewicht des z. B. links vom Querschnitt gelegenen Balkenteiles betrachtet, und die in diesem Querschnitt erforderliche! Querkraft bestimmt. Mittelbar leitet man sie aus der Momentenlinie mit Hilfe der obenerwähnten Besiehung  $Q = \frac{dM}{dR}$  ab.

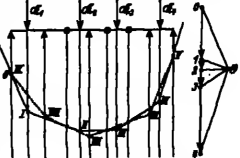
46. Fortsetzung. Auch wenn der Belken nicht gernde ist oder wenn die belastenden Krifto nicht parallel sind (jedoch mit der Balkenschen in einer Ebone Hegen), kann mit Hilfo des Sellpolygons, wenn auch in otwas umständlicherer Welso, das in jodem Querschnitt zu übertragende Biogungamement bestimmt worden. Zeichnet man z. B. für den in der Abb. 28 gegebenen Fall zu den Kräften



 $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ ,  $\Omega_3$  oin Sellpolygon, so exhalt man für das auf einen Punkt A besogene statische Moment der Kraft 21 das Produkt aus der Kraft H1 (1.04) in die Strecks A'A", welche durch die beiden Seiten OI und III von der durch A perallei zu 2, gezogenen Geraden abgeschnitten wird. Das Memont der Kräfte 2, und 2, in because and den Punkt B wird orheiten, indem men die Seiten 0I und IIIII mit cher durch B gehanden Gerndon, welche der Resultierenden von 2, und 2, parallel Muft, schneldet. Die hierdurch bestimmte Strecke B'B" muß mit der der Politiger zu entnehmenden Kraft  $H_a(\perp 0.2)$  multiplisiert werden, um das

gesichte Moment zu liefern. Für dle Punkte C, welche dem letzten Pelde des Balkens angehören, müsnen Geraden parallel zu der Resultierenden der drei Krafte 2, 2, 2, 2 gerogen werden new. Sollte der Balken in einem seiner Punkte gelenkig gelagert, in einem anderen in vargeschriebener Welse gestützt sein, so hat man sucret die Auflagerreaktionen zu bestimmen.

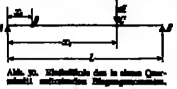
47. Die Momentanfiliche eines Gerberträgers. Ist ein Balken auf mehr ala swei Stützen galagert, so ge-



nügen die Gleichgewichtsbedingungen nicht mehr zur Bestimmung der Lagerrenktionen. Durch Einführung von Gelenken - welche derert enzubringen sind, daß koln Belkentell lahli wird - kann diese statische Unbestimmtheit aber wieder bohoben werden. Ein jedes Gelenk liefert nimlich eine Gleichgewichtsbedingung, weiche bezogt, daß das Biogungsmoment dort Null ist. Balken von der geaganten Beschaffenheit werden nach ihrem Erfinder Gerberträger genannt.

Hin einfaches Beispiel ist in Abb. 29 angegeben. Die Momentenfläche erhält man, indem man zu den Kräften 🖭 . . . . 🚉 ein Sellpolygon konstruiert und dazu einen Zug von Schlußlinien zeichnet, welche dem obengenhanten Umstand Rechnung tragen.

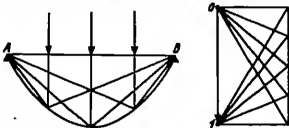
48. Bestimmung der größten Biegungsmomente bei bewegten Lastan. Bestimmt man bei dem in Abb. 30 gezeichneten Balken das Biegungsmoment  $M_2$ , welches in D anftritt, wenn eine Kraft  $\mathfrak L$  sich im Punkto C befindet, so erhält man dafür denselben Wert wie für das Moment  $M_1$ , welches in C auftritt, wenn die Kraft  $\mathfrak L$  in D angreift, nämlich



$$\underline{M} = \frac{(l-s_1)s_1}{l}K.$$

Wenn für einen bestimmten Querschnitt D bei jeder Lage x des Angriffspunktes von 2 das in diesem Querschnitt D auftretende Moment als Ordinate über die Absolue x aufgetragen wird,

so erhält man in den Endpunkten dieser Ordinaten die sog. Einflußlinie für das Moment  $M_D$ . Die von dieser Einflußlinie und der Abszissensches eingnschlossene Fläche heißt die Einflußlische. Nach dem oben entwickelten Satze stimmt die Einflußlinie mit der Momentenlinie des in D belastetun Balkene überein. Das größte Moment im Quorschnitt D tritt auf, wenn die Last sich in D befindet. Ist der Balken einem beweglichen Lastsystem unterwerfen, so erhält man die Einflußlinie für das in einem Quorschnitt auftretenden Bisgungsmoment durch Superposition der von den Einselkräften herrührenden Einflußlinien: Wir geben auf die Frage, wie man diese Einflußlinien um sweckmäßigsten summiert, nicht ein, stellen aber die wichtige Tatzeche fest, daß in dem betrachteten Querschnitt das Moment nur dann ein größtes sein kann, wenn eine der Lasten über dem Querschnitt steht. Die Kurve, welche für alle Querschnitte D durch ihre Ordinaten das bei einer beweglichen Lastsystem auftretende größte Moment anglöt, wird die Maximalmomentenkurve genannt. Der Abb. 30 untrimmt man,



All 11, Mariantenantina

daß die Gleichung dieser Kurve für den dert betrachtsten einfachen Fall einer Einzellast K die folgende ist

$$M_{\max} = \frac{(l-s)s}{l}K.$$

Graphisch erhält man die durch diese Gleichung dargestellte Parabel, indem man, unter Fosthel-

tung der Schlaßlinie und des Polebstandes, die zu den verschiedenen Laststellungen gehörenden Momentenfischen zeichnet (s. Abb. 31). Man braucht dazu nur von A aus Geraden zu ziehen, welche den durch den Punkt 0 der Polfigur gehenden Polstrahlen parallel sind, und von B aus Geraden, welche den

durch i gehenden Polstrahlen parallel lenfen.

Rine Konstruktion, mit Hilfe derer man in einer einzigen Figur die Einfinislinien für das Biegungsmoment aller Querschnitte und zugleich die benötigten
Daten für die Maximalmomentenkurve erhält, gab Colmann. Zeichnet man
zu einer bestimmten Stellung der Kraft das Sellpolygon, so erhält man bei Vorschlebung des Balkens (samt seinen Lagen) gegen die festgehaltene Last alle
möglichen relativen Lagen zwischen Kraft und Träger. Die zu diesen Lagen
passenden Schlußlinien umhöllen eine Parabel, welche die beiden Seiten des
Sellpolygons berührt. Jede Tangente dieser Parabel schließt also mit dem Seilpolygon die Momentenfliche für eine bestimmte Laststellung, oder wenn man

will, die Einfinßfläche des Biegungenomentes des mit der Laststellung übereinstimmenden Querschulttes ein. Die größte Höhe dieser Pläche bestimmt des in diesem Querschultt auftretende größte Biegungsmoment, so daß auch die Maximal-mannen tenkurve leicht gezeichnet werden kann.

Die hier für eine Einzelkraft angegebenen Konstruktionen lassen eine ainngemüße Übertragung auf den Fall eines beweglichen Kraftsystems zu. Wir
verweisen hierfür auf das schon mehrere Male zitiertn Buch von Hummannen
und erwähnen nur nuch, wonn auch eine Beweis, das elegante Verfahren, welches
v. Misks<sup>1</sup>) zur Ermittlung der Maximalbiogungsmomente an statisch bestimmten Trägern unter dem Einfluß eines beweglichen Lastsystems veröffentlicht hat.

Ausgehend von dem schon erwähnten Satze, daß in einem bestimmten Halkenquerschnitt das Biogungsmement nur denn einen Höchstwert erreichen kann, wenn eine der Kinzellasten über diesem Querschnitt steht, wird zuerst die jenige Last als die für die betreffende Stelle, gefährliche" Last beseichnet, welche, über den Querschnitt gestellt, mit den übrigen Lasten des Systems das größte Moment in diesem herverruft. Sodann wird der Satz bewiesen, daß, wenn die Halkenlünge l in a Teile seriegt wird, die sich der Reihe nach zueinander verhalten wie die Beträge der Kräfte  $\mathfrak{L}_1, \mathfrak{L}_2, \ldots \mathfrak{L}_n$ , für jeden Querschnitt des ersten Feldes die Kraft  $\mathfrak{L}_1$ , für jeden Querschnitt des zweiten Feldes die Kraft  $\mathfrak{L}_1$ , usw. die gefährliche Kraft ist. He seigt sich nun, daß der Verlauf der von ruhender und wandernder Last herrührenden Maximalmemente erhalten wird, indem man sur ruhenden Belastung in den soeben genannten Teilpunkten (deren Abssissen also  $K_1, \ldots, K_n = 1$  sind) Kinzelkräfte von den Größen

$$-\frac{a_{1}}{l}\sum K, -\frac{a_{2}}{l}\sum K, \dots -\frac{a_{n-1}}{l}\sum K$$

$$(a_{n} = \Lambda) \text{ whited dur Kräfte } k_{n} \text{ und } k_{n}$$

sewie eine über die Stütsweite gleichmäßig vertellte Belastung vom Gesamtwerte  $2\sum K$  hinsufügt und des Biogungspolygen für dieses nam Lastsystem zeichnet.

49. Graphische Schwerpunktsbestimmung. Die Koordinaten  $z_0$  und  $y_0$  des Schwerpunktes einer ebenen Figur sind definiert durch die Gleichungen

$$z_n V = \int_{\mathbb{R}} z dF, \quad y_n V = \int_{\mathbb{R}} y dF,$$

in wolchon dF das Flächenelement der betrachteten Figur mit den Koordinaten x, y bedeutet (vgl. Ziff. 18 u. 19).

Zerlegt man die Pläche F in  $\pi$  Telle mit den Tellfächen  $F_1, F_2, \ldots F_n$  und den Tellschwerpunkten  $x_{S_1}, y_{S_2}, x_{S_1}, y_{S_2}, \ldots x_{S_n}, y_{S_n}$ , so erhält men:

$$\int z dF = \sum_{i=1}^{n} \int_{\mathcal{S}_{i}} z dF_{i} = \sum_{i=1}^{n} s_{ii}F_{i},$$

$$\int y dF = \sum_{i=1}^{n} \int_{\mathcal{S}_{i}} y dF_{i} = \sum_{i=1}^{n} y_{ii}E_{i},$$

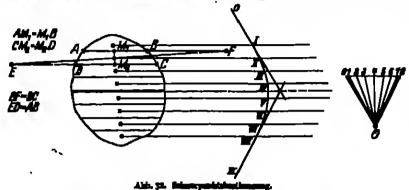
$$z_{ii}F = \sum_{i=1}^{n} s_{ii}F_{i},$$

$$y_{ii}F = \sum_{i=1}^{n} y_{ii}F_{i}.$$

oder

<sup>\*)</sup> R. v. Mrsss, Dingiers Polytsohn. Journ. Bd. 314, H. 18, 1906.

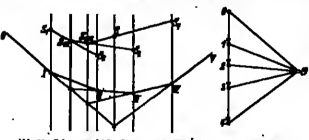
Dieser Satz ermöglicht es, für jede ebene Figur, welche eine Unterteilung in Gebiete zuläßt, deren Schwerpunkte bekannt sind, die Lage des Gesamtschwerpunktes durch eine einfache Summation zu bestimmen. Stellt man die Flächen  $F_i$  durch parallele, von ihren Schwerpunkten ausgehende Vektoren dar, so ist, wonn die Richtung dieser Vektoren parallel zur y-Achse gewählt wird, der Ausdruck  $\sum_i x_{R_i} F_i$  als das statische Moment dieser Vektoren in bezug auf die y-Achse aufzulauen.



Dieses statische Moment wird graphisch erhalten, indem man die genannten Vektoren wie Kräfte behandelt und mit Hilfe einer Politigur ein zu ihnen gehörendes Sellpolygen konstruiert. Das Stück, welches die finßersten Selten dieses Polygens von der y-Achse abschneiden, multiplisiert mit der durch den benutzten

Polabstand dargestellten Fläche, liefert den Amdruck  $\sum_{i=1}^n x_{ii} P_i = \int s dF$ . Well

überhaupt die Anßersten Seiten der Seilpolygens von jeder zur y-Achse parallelen (inruden ein Stück abschneiden, welches ein Maß für das auf diese Gerade bezogenu statische Moment der Fläche ist, so erhält man in dem Schnittpunkt-joner beiden äußer-



Alda, 13. Outros produkterilement mit 1800s eine einelgen Gellychymae

sten Selten einen Punkt der sur y-Achse puralleien Schwerlink. Wiederholung der Kunstruktion für parallet sur s-Achse gerichteten Fr-Vektoren Hefert eine sweite Schwerlinie, welche susammen mit der suerst gefundenen den Schwerpunkt S bestimmt.

Am einfachsten verkluft die Konstruktion, wenn man die vorgegebene Figur in Rechtsche oder Dreische serteilen kunn. Bei einer beliebigen Figur hilft man sich dadurch, daß man sie durch ein System von zueinander parallelen Goraden in Stroifen zerlegt, welche gemigend schmal sind, um als Trapeze angeschen werden zu können. Die Schwerpunkte dieser Trapeze werden am besten mit Hilfe der in Abb. 32 angegebenen Konstruktion bestimmt. Die Schwerpunkte der beiden ämfersten Streifen können in der Regel mit genügender Genamigkeit in einem Abstand von ‡ der größten Streifendicke von der begrenzenden Schne angenommen werden.

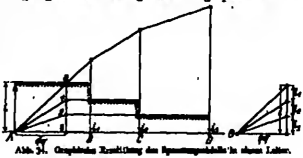
Schließlich sei noch bemerkt, daß auch mit dem Zeichnen eines einzigen Sellpolygons der Schwerpunkt einer Figur, welche in Teilflächen mit bekanntum

. .

Schwerpunkt seriegt ist, bestimmt worden kann. Dabel wird Gebrauch gemacht von der Tatsache, daß der Schwerpunkt zweier Flichen auf der Verbindungslinie ihrer Schwerpunkte liegt. Hat man also zu einem System von gleichgerichteten Voktoren  $F_1 \dots F_n$  (vgl. Abb. 33, wo n=4 ist), ein Sellpolygon konstruiert, so erhält man in dem Schulttpunkt  $S_{10}$  der Geraden  $S_1S_n$  mit der durch den Schulttpunkt von oI und II III gezogenen Lotrechten den Schwerpunkt  $S_{10}$  von  $F_1$ ,  $F_n$ ,  $F_n$  liegt auf der Geraden  $S_{10}S_n$ , während andererseits die lotrechte Schwerlinis von diesen Teilflächen durch den Schulttpunkt der beiden Polygouseiten oI und III IV hindurchgeht. Hiermit ist der Schwerpunkt  $S_{10}$  bestimmt. Schließlich wird der Gennuntschwerpunkt S als Schulttpunkt der Geraden  $S_{100}S_n$  mit der durch den Schulttpunkt von I und IVV gehenden Vertikalen ermitteit.

60. Graphische Ermittiung der Spannungs- und Stromverteilung bei Gloichatrom. Die unter Ziff. 44 behandelte graphische Methode zur Bestimmung von Momenten erster Ordnung eignet zieh naturgemäß zur graphischen Be-

handlung aller solcher Problome, bei denen en sich um die algebraische Summiorung von Produkten aus zwei Faktoren handelt. Ein charakteristisches Reispiel für derartige Anfgaben bildet ein elektrischer Leiter, an dem in gewissen Punkten Strom abgenommen wird und bei dem die Spannungsatushme ermittelt



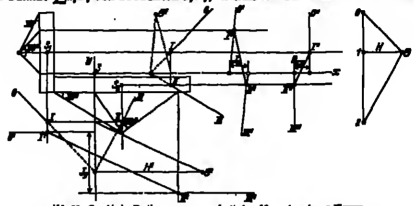
worden soll. Man betrachtet dahei den gestreckt gedachten Leiter als einen Balleun, dessen Längeneisment ein Maß für den örtlichen Widerstand des Leiters soin muß, und der in gewissen Punkten durch die Ströme i, i, i, ... welche derm Leiter entneumen werden, "belastet" ist. Ein zu diesen "Kräften" konstruiertes Selipolygen hafert bei geeignet geseichneter Schlußinde eine Pische,

Abb. 34 stellt einen solchen Leiter AD dar, dem an seinem linken Rade A cim Strom i angeführt wird, und bei welchem in den Punkten B, C, D Stromabnahme (mit den Beträgen i, i, und i) erfolgt. Betrachtet man den Leiter als einem im Punkte D eingespennten Belken, und seleinet man zu den "Kräften" i, i, i, i, eine Politigur, deren Polabstand glotch dem Resiproken des auf die Läungemeinheit besogenen Leitungswiderstandes 1/2 ist (wobel 4 den Querschultt und Q die Leitfähigkeit des Leiters bedeutet), so erhält man in der zu diesen Kräften gehörenden Momentenfläche den Verlauf der im Leiter auftretenden Sparra ungsehnahme.

Let die Spanning in den Endpunkten A und E eines Leiters gleichhoch und erfolgt in den Punkten B, C, D eine Stromsbushne  $i_1, i_2, i_3$ , so liegt ein Analogun mit den in seinen Endpunkten gestützten Balkon vor. Men braucht diessem Balkon nur mit den "Kräften"  $i_1, i_3, i_4$ , beisstet zu denken, um in der zu diesser Belseiung gehörenden Momentenfläche ein Bild des Spanningsverlaufes und im den Anflagerreaktionen die in A und E zuzuführenden Ströme zu gewinnen. Die Querkraftlinke gibt, wie leicht erzichtlich, das Stromdiagramm").

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Für weitere Hinzelheiten sowie für Anwendungen der Graphostatik auf Wechnelstreitproblet me sei auf das Buch von J. Hunnen und C. Farmaker, Die Bereitung ehktrischer Leiterungsnetze, Bd. I, 4. Aufl., 1927 und die deminst aufgegebene Litteratur verwieten.

51. Momente sweiter Ordnung. Das Moment sweiter Ordnung f oiner ebenen Figur in besug auf eine in ihrer Khene liegende Gerade g kann dadurch approximiert werden, daß man das Integral  $\int e^{-g}dF$  (in welchem e den Alstand des Flächeneiementes dF von der Goraden g bodoutet), ersetzt durch eine Summe  $\sum e^{g}F_{i}$  von Produkten  $e^{g}F_{i}$ , in welchen der eine Faktor die Flächen

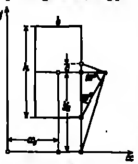


eines endlichen Telles von F und der andere Faktor  $a_i^a$  das Quadrat des Abstandes seines Schwerpunktes von der Geraden g bedoutet. Debei müssen die sämtlichen  $F_i$  natürlich die Gesamtifische F ensfüllen.

De in Wirklichkeit der Beitrag  $J_i$  eines Flächenteiles F su dem gemeinten Trägheitsmoment nach dem unter Ziff. 22 erörterten gloch

$$J_i = J_i + dF_i$$

ist, wobei // das Trägheitsmoment dieses Telles in besug auf eine durch seinen Schwerpunkt gehende, sug parallele Gerade g' bedeutet, so kann nur dann von einer wirk-



Alda pl. Manufetter für des 7:5g

lichen Approximation die Rede sein, wonn die F, von solcher Gestalt sind, daß die Beträge J, vernachlämigbar werden. Um dies zu erreichen, zertellt man die vorgegebene Fläche durch eine Anzahl zu g paralleler Geraden in Streifen, deren Breite zie genügend klein angeschen werden kann, um die obenstehende Bedingung zu erfüllen.

Sodann konstruiert man mit Hilfe eines Sellpolygons die statischen Momente  $a_i F_i$  der Größen  $F_i$  in besug auf die Gerade g und wiederholt diese Konstruktion noch einmal für die in dieser Weise gefundenen Größen  $a_i F_i$ . Die Konstruktion ist in Abb. 35 für den Quernehnitt eines ungleichschenkligen Winkeleisens ausgeführt, und zwar sind die Trägheitsmomente in bezug auf swei durch den Schwerpunkt der Figur hindurchgehende Geraden s und g

bestimmt. Dabei ist aber die ganze Figur nur in swei Telle serlegt worden, so dali die "Rigenträgheitsmomente" J' dieser Flächen nicht einmal annähernd vernachläusigt werden dürfen. Demgemäß ist beim Zeichnen des sweiten Seilpolygons eine Verbesserung angebracht worden, welche noch erläutert werden muß.

Betrachten wir das in Abb. 36 angegebene Rechteck, so ist sein Träglantsmoment in besug auf die z-Achse gieich

$$J = F y_x^4 + \frac{1}{12}bh^2 = F y_y \left(y_y + \frac{1}{12}\frac{h^2}{y_y}\right).$$

Hieraus folgt, daß man, um f zu erhalten, bei der Bestimmung des statischen Momentes der Größe  $(y_R P)$  in bezug auf die z-Acise ihre Wirkungslinie um den Betrag  $e = \frac{1}{12} \frac{h^2}{y_R}$  nach oben verschieben muß. Die Konstruktion dieses Betrages ist in Abb. 36 angegeben und in Abb. 35 benutzt worden.

In gleicher Welse wie das Trägheitsnoment  $f_s$  ist in Abb. 35 das Trägheits-

moment  $J_a$  beatimmt worden.

Auch die Konstruktion des Zentrifugalmomentes  $D_{xy}$  geht durch sweimalige Bestimmung von statischen Momenten vor sich; die erste liefert die Momente der Flächenteile in bezug auf die y-Achse, die sweite die Momente dieser statischen Momente in bezug auf die x-Achse. Es soi bemerkt, daß eine Korrektion, wie sie bei der Bestimmung der Trägheitsmomente notwerklig erschien, für unser Beispiel bei der Konstruktion des Zentrifugalmomentes nicht erforderlich ist. Für das in Abb. 36 gesoielmete Rochteck gilt nämlich, wie man sich leicht übersaugt,  $\int xy dF = x_B y_B F$ .

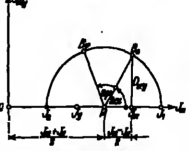
Who schon unter Ziff. 24 crittert, ganigt or,  $J_{\sigma}$ ,  $J_{\sigma}$ ,  $D_{\sigma \sigma}$  zu kennen, um in bezug auf jedes anders Paar suchander senkrechter Goraden die entsprechenden

Größen  $f_{\pi'}$ ,  $f_{\eta'}$ ,  $D_{\pi'\eta'}$  berochnen su körmen. Beschrinken wir une auf Geraden durch denselben Punkt S, und ist das neue Achsenkreus  $\pi'\eta'$  aus dem alten  $\pi\eta$  durch eine Drehung um den Winkei  $\varphi$  entstanden, so gelten die Besichungen:

$$J_{\phi'} = \frac{J_{\phi} + J_{z} + J_{z} - J_{z}}{2} \cos 2\phi - D_{\phi y} \sin 2\phi,$$

$$D_{\phi y} = \frac{J_{z} - J_{z}}{2} \sin 2\phi + D_{\phi y} \cos 2\phi.$$

Betrachtet man  $f_{s'}$  und  $D_{s's'}$  als karterische Koordinaten eines Bildpunktes B (vgl. Abb. 97), so erhält man als geometrischen Ort dieser Bild-



Alda, 37. Melecular TrapleMelecula.

punkte den sog. Mohrschen Trägheitskreis, dessen Gleichung durch Ellmination von  $\varphi$  aus obenstehenden Besichungen entsteht. Man findet .

$$(J_{s'} - \frac{J_{s'} + J_{s}}{2})^{3} + D_{s',j}^{3} = (\frac{J_{s} - J_{s}}{2})^{3} + D_{s,j}^{3}$$

Der Kreis ist volktändig bestimmt durch einen seiner Punkta  $B_{\theta}(J_{\theta},D_{\theta \phi})$  und seinen Mittelpunkt  $M_{\phi}$  demen Koordinaten  $\frac{J_{\theta}+J_{\theta}}{2}$ , 0 sind. Den zu den Achsen x'y' gehörenden Bildpunkt  $B_{\phi}$  erhält man, indem man, im Drehsinne des Winkels  $\phi$ , den Zontriwinkel  $B_{\theta}MB_{\phi}$  gleich  $2\phi$  macht. Die beiden Hauptträgheitsmomente  $J_{1}$ ,  $J_{2}$  worden in den Absalasen der beiden Schnittpunkte des Trägheitskroises mit der x-Achse abgebildet. Ihre Werte sind gegeben durch

$$J_{1,0} = \frac{J_0 + J_0}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{J_0 - J_0}{2}\right)^2 + D_{0,y}^2}$$

Die Hauptträgheitsachsen schließen mit der s-Achse die Winkel —  $\alpha$  und  $\frac{\alpha}{2}$  —  $\alpha$  ein, definiert durch (vgl. Abb. 37)

$$tg2\alpha = \frac{2D_{gg}}{J_g - J_g}.$$

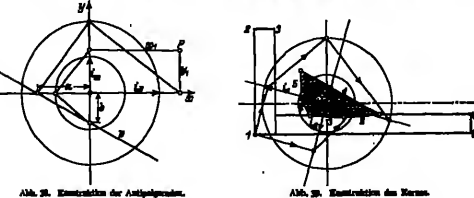
68. Konstruktion des Kernumfanges einer ebenen Figur, Sind von einer ebenen Figur die beiden Hauptfrägheitsschan des Schwerpunktes bekannt, so

kann in einfacher Weise der sog. Kern dieser Figur konstruiert werden. Dieser Kern ist nämlich definiert als der geometrische Ort derjenigen Punkte, deren Antipolgeraden in besog auf die Zentralträgheitsellipse den Umfang der Intrachteten Figur berühren, ohne sie irgendwo soust zu schneiden (vgl. Zifl. 27). Die Gleichung einer zu einem Punkte  $s_1$ ,  $y_1$  gehörenden Antipolgeraden in besog auf die Ellipse  $x^0h_1^0 + y^0h_2^0 = 1$  (vgl. Abb. 38) lautet

$$\frac{35}{12} + \frac{271}{12} + 1 = 0.$$

Die Stücke, welche diese Gerade von den Koordinatenachsen abschneidet, halver die Längen  $a = -i\frac{p}{p}|x_1, \ b = -i\frac{p}{p}|y_1$ . Zu einer vorgegebenen Goraden p kann der Antipol P also in der in Abb. 38 angegebenen Weise konstruigt worken. In Abb. 59 ist der Kern für den Querschnitt des unter Ziff. 51 behandelten

Winkeleisens geseichnet, unter Benutzung des aus der Pokarentheorie bekannten



Satzes, daß der Antipol einer sich um einen Punkt drehenden Geraden sich auf einer Geraden bewegt, welche die Antipolgerade des genannten Punktes ist.

58. Konstruktion der alastischen Linie eines statisch bestimmten Balkens. Wie in Bd. VI näher erläutert werden wird, lautet (unter Annahme des Hookeschen Gesetzes) die Differentialgielchung der elestischen Linie eines gebogsmen Balkens mit anfänglich gerader Achse

$$EJ \stackrel{a_{ij}}{\longrightarrow} = M.$$

Hierin hedeuten s und y Abssisse und Ordinate eines Punktes der elastischen Linie, E den Elastisitätsmodul des Balkenmeterials, J das auf die Biegungsschau des su der Abssisse s gehörigen Querschnittes bezogene Trägheitsmoment und M das in bestimmter Weise mit einem Vorzeichen verpehene Biegungsmoment dusselben Querschnittes. Es ist dabei stillschweigend angenommen, daß die Hauptträgheitsschsen der verschiedenen Querschnitte in zwei Ebenen und die senkrecht zur Balkenachse wirkenden Kräfte alle in eine von diesen Ebenen fallen.

Well die Form der Differentialgleichung übereinstimmt mit derjenigen der unter Ziff. 45 behandelten Gleichung für das Biegungsmoment, kann eine graphische Läsung dieser Gleichung nach Monz dadurch erhalten werden, daß die Größe M/EJ als eine auf den Balken wirkende "Belastung" aufgefaßt und zu dieser Belastung eine "Momentenfälche" konstruiert wird.

Die Konstruktion, welche einer nilheren Erläuterung kaum bedarf, ist für einen einfachen Fall in der Abb. 40 ausgeführt.

Als Längenmaßstab ist in Abb. 40a 1 cm = 200 cm, els Kraftmaßstab in Abb. 40b 1 cm = 0,25 t angunommen. Somit bedeutet in Abb. 40c, bel dem in der Abb. 40b angunommenen Polaheiand  $H_1=2$  cm, ein cm in vartikaler Richtung: 1 cm  $\uparrow=H_1\cdot 200=100$  t-cm.

Vertritt die Ordinate der Momentenfliche nicht die Größe M, sendern M/EJ, so bedeutet 4 cm² aus der Momentenfliche

$$\frac{1 \cdot 200 \cdot 1 \cdot 100 \text{ t cm}^2}{RJ \text{ t cm}^2} = \frac{2 \cdot 10^4}{RJ}.$$

Wird zur Abbildung dieser "reduzierten" Momentenfläche in der zweiten

Poiligur als Maistab 1 cm =  $\frac{4 \cdot 10^4}{BJ}$  eingeführt, so bedeutet bei einem Polahstand von  $H_0$  cm (Abb. 40 d) eine in vertikaler Richtung gemessens Einheitslänge der Abb. 40e in Wirklichkeit 200 · 4 · 10<sup>4</sup>  $H_0/BJ$  cm.

Alsh films. Embrada in the same states in the same

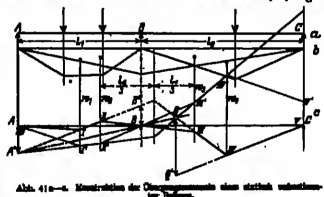
Dio Zahi 8 · 10 H / E J

gibt also den Maßetab an, in wolchem die Ordinaten der elastischen Linie geseichnet worden sind. Ist dieser Maßetab vorgeschrieben (s), so ist der sweite Polabstand bestimmt durch

 $8 \cdot 10^4 \frac{H_1}{R_J} = \pi$ ,  $H_1 = \frac{\pi E J}{8 \cdot 10^4}$  cm.

54. Konstruktion der Übergangamomente eines statisch unbestimmten Balkens. Wir betrachten smälchst den Fall eines auf drei Stützen A, B, C ge-

lagorion Balkens (vgl. Abb. 41a). Wird der Balken iber dem mittleren Stützpenkt durchgenchnitten und worden in diesem Querselmitt die auf die belden Balkenteile wirkenden Blegungamomento **M** eingelührt, so kann nach Morre für 🖊 ioden Tell die Momentenfliche autrefalt worden als die Summe



worden als die Summe der von den gegebenen äußeren Kräften herrührenden und von dem betreffenden Moment M<sub>3</sub> bedharten Momenten-Weben. In der Abb 44 h sind hel bekannt, swischten Ma-

dingten Momentenfischen. In der Abb. 41b sind bei bekannt gedachten  $M_B$  diese Momentenfischen gestelchnet. Teilte man sie in der unter Ziff. 55 angegebenen Weise in Streifen, so könnte man ein die elastische Linie umhüllendes Sollpolygen konstruieren. Teilt man dagegen die Momentenfische für jeden der Felder AB und BC in die swei obengeneumten Teile auf, so entsteht ein Sellpolygen, das gemäß Ziff. 32 mit dem ensteren nur noch die über A, B und C laufenden Selten gemein hat und die elastische Einse in den Punkten A, B und C

tungiert. Ra tritt in diesem Falle der Vorteil ein, daß die Wirkungslinien der in Frage kommenden Größen alle bekannt sind; ist doch die Schwerpunktslage der vom Moment My herrührenden dreischigen Momentenfischen in horisomtake

Richtung von vornherein bestimmt.

Man nimmt nun (vgl. Abb. 41c) einen willkürlichen, senkrecht unter A gelegenen Punkt A' en und betrachtet eine, ebenfalls willkürliche, durch diesen Punkt gesogene Gerade als Seite I' II' des soeben genannten Polygons. Strilt man die Forderung, daß die erste Seite durch den Punkt A gehen soll, m let demit die Seite 0I' bestimmt. Weil die Strecke AA' das Moment der in die Wirkungslinie m, fallenden und durch EJ dividierten Momentonfläche in bestig auf die Gerade AA' bedeutet und also eine im voraus zu bestimmende Länge vorstellt, so ist anßerdem für die vertikale Meßrichtung der Längenmaßstallestgelegt.

Die Seite I'II' bestimmt übrigens auch die Seite II'III', well diese, nuch dem aceben Genagten, durch den Punkt B hindurchgehen muß. Seibst die Seite III'IV' kann konstruiert werden, wenn man ins Auge faßt, daß I'II' und III'IV' sich in einem Punkt der "Resultierenden" der in  $w_1$  und  $w_2$  faßtenden, von  $M_B$  bedingten Größen schneiden. Denn obwohl diese Größen selbst unbokunnt sind, ist doch ihr Verhältnis durch den Quotlenten  $I_1:I_2$  gegeben, so daß die Wirkungslinie der Resultierenden den Abstand  $I_2/3$  von  $w_2$  (haw.  $I_2/3$  von  $w_3$ ) hat.

Die Seite III'IV' bedingt aber ihrerseits die Richtung der Seite IV''V'; denn well die in w. fallende Größe bis auf den Faktor iEI die für den sweiten Balkenteil bekannte Momentenfälche représentiert, so ist das statische Moment dieser Größe in bezug auf irgendeine vertikzle Gerade (für welche wir gleich ohn bestimmte Wahl treffen werden) bekannt, d. h. III'IV' und IV'V' schnieden von einer enlehen Geraden ein Stück von bekannter Länge ab. Zugleich aber müßte die in Rinklang mit dieser Forderung zu konstruierende Seite IV'V' durch den Punkt C gehen. Im allgemeinen wird dies natürlich nicht zutroffen, und unsere Anfgabe wird eben darunf hinzuskommen, die Wahl der Seite I'II' derurt zu treffen, daß der entstandene Widerspruch behoben wird.

Mit den verschiedenen möglichen durch A' gehenden Seiten I'II' korrespondieren nun die Tripel von Seiten I'II', II'III' und III'IV', welche alle als Sellpolygone der in die Wirkungslinien  $w_0$  und  $w_0$  fallenden Größen aufsniesen sind, und deren Hiemente I'II' und II'III' je einen gemeinschaftlichen Punkt A' haw. B entweisen. Hieraus folgt aber (vgl. Ziff. 35), daß auch die Geraden III'IV' einen gemeinsamen Punkt Q haben, welcher auf der Geraden A'll liegt und bereits als Schnittpunkt von A'B und der in Abb. 41c geseichneten Seite III'IV' erhalten worden ist. Dann hat aber auch die Seite IV'V' einen vorgeschriebenen Punkt Q', wie aus der bereits erwähnten Tatsache folgt, daß III'IV' und IV'V' von jeder vertikalen Geraden, also such von der durch Q gehenden Vertikalen ein Segment von vorgeschriebener Größe abschneiden.

Dieser Punkt Q' bestimmt also susammen mit dem Punkt C die letzte Seite des gesuchten Polygons. Ist diese einmal bekannt, so kann in rückwärts schreitender Richtung das Polygon selbst leicht vervollständigt werden. Die Seite IVIII muß nämlich durch Q, IIII durch B, III durch A', IO durch A

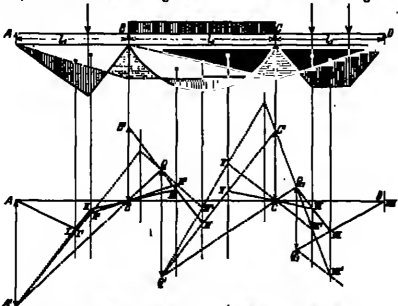
gemogen werden.

Ra ist nun ein leichtes, mit Hilfe des so konstruierten Selipolygons dus Moment  $M_2$  su bestimmen. Schneidet man nämlich die Seite III mit der Vertikelen durch B in den Punkt B', so stellt BB' in bekanntem Maßstabe das Moment der von  $M_2$  bedingten, redusierten Momentenfläche für das Belkenstück AB in bezug suf BB', d. h. also  $\frac{1}{6}\frac{M_BB}{BI}$  der. In Abb. 41 c sind die Maßstäbe

.ĩ

so gewählt, daß die Strecke BB' das Momont  $M_B$  in demselben Maßstabe Hefert, mit welchem die bekannten Momontenfälchen in Abb. 44 b eingeführt sind.

Die Konstruktion läßt in einfachster Weise eine Ausdohnung auf den Beiken mit mehreren Stützen zu. Betrachtet mm z. B. den in Abb. 42 gezeichneten Beiken (bei dem die Momentenfläche des mittieren Feides jetzt in drei Teile zorlegt worden ist) und führt man die für den in drei Punkten gestützten Beiken gegebene Konstruktion aus, so findet man, daß ein Versuchspolygun bis au die Seite III' IV' auch hier konstruiert werden kann, und daß else die Fizpunkte Q und Q' in derselben Weise bestimmt worden können. Damit ist aber ein Punkt Q' erhalten, der für die Bestimmung des zu den Feldern RC und CD gehörenden



Alb. 42. Rentrabiles der Chromomonia den stelleb unberbereier Reflere.

Polygonsuges genau dieselbe Rolle spielt wie der Punkt A' bei dem Belken auf drei Stützen,

Ein Versuchspolygon Q'IV'V'VI'VII' liefert nämlich in der früher besprochenen Weise als Schnitt der Geraden Q'C und VI'VII' einen Fixpunkt  $Q_1$  für die Seite VI'VII' und deshalb auch einen Punkt  $Q_1$  für die Seite VIIVIII, welche damit vollständig bestimmt ist.

Auch jetzt kann des gesuchte Sellpolygon in einfacher Weise rückwärts

erreinst werden.

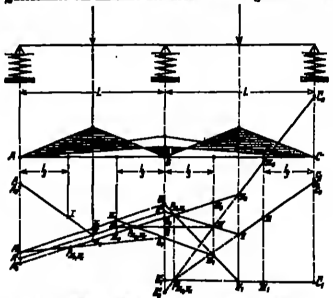
Für den Fall, daß die Stütspunkte ungleich hoch liegen, müssen die Höhenunterschiede natürlich in dem für die vertikale Meßrichtung zur Verwendung kommenden Maßstabe im voraus in die Zeichnung eingetragen sein.

Ist der Belken nicht prismatisch (wie dies in den beiden vorangehenden Beispielen angenommen wurde), so missen die Momentenflichen, welche zur Konstruktion des Sellpolygunes dienen, unter Rinfilhrung eines Multiplikationsfaktors  $EJ_aEJ$  umgesselchnet werden. Die neuen Momentenflichen künnen dann als zu einem prismatischen Belken (Steifigkeitsfaktor  $EJ_a$ ) gehörend angesehen werden.

Ist bei einem Balken die Momentenfliche einmal vollständig bekannt, so kann seine elastische Linie natürlich in der unter Ziff. 55 angegebenen Weise geseichnet werden. Diese Konstruktion liefert eine wertvolle Kontrolle, wull diese Kurve von ihrer Schinfilmie in einer Ansahl von Punkton geschnittun werden muß, welche eenkrecht unter den Stützpunkton des Belkons liegen.

55. Bestimmung der Übergangamomente eines federnd gestützten Balkens, Die unter Ziff. 54 behandelte, nur für einen auf festen Stützpunkten gelagerten Balken geltende Konstruktion ist einer Verallgumeinerung für den federnd gestützten Balken fähig. Es würde zu weit führen, sie hier vollständig zu behandeln; wir beschrinken uns deshalb auf den Spoziolfall des dreifsch gestützten Balkens, dessen Feldlängen gleich groß sind und dessen Stützfedern gleiche Stelfigkeit haben<sup>3</sup>) (Abb. 43).

Wir denken uns den Belken über B durchgeschnitten und vorsuchsweise in diesem Querschnitt ein Moment der Größe Null angeführt. Einerseits sind



Alfa, 27. Manuferiellen der Übermenmentete einen beleget probletten Rallene.

dann die Federreaktionen, ebenso wie die ihnen proportionalen Federverkürzungen  $AA_0$ ,  $BB_0$ ,  $CC_0$ , direkt zu berechnen. Andererseits kann man ein Mohraches Polygon  $A_0$   $II_0$   $III_0$   $B_0$   $IV_0$   $V_0$   $VI_0$   $\overline{C}_0$  zeichnen, wie es zu einem durchgehenden Balken gehört, dessen Punkte A und B mit  $A_0$  und  $B_0$  susammenfallen, und dessen Querschmitt B unfähig ist, ein Biegungsmonnent zu übertragen. Dubei tritt aber als Lage des Balkenendpunktes C der Punkt  $\overline{C}_0$  zutage.

Führt man im Querschnitte B ein Biegungsmoment von willichriicher

Große M. = s ein, so ist man in gleicher Weise imstande,

1. in statischer Weise die Federverkfirzungen  $AA_{q}$ ,  $BB_{q}$  und  $CC_{q}$  su bestimmen,

2. mit Hilfs eines Mohrschen Sellpelygops die Lage  $C_{\mathfrak{p}}$  des Bellemenstpunktes C ansageben.

Für jeden Wert s des Momentes  $M_{\pi}$  erhält man in dieser Weise swel Punkte  $C_{\pi}$  und  $\overline{C}_{\pi}$ , welche im allgemeinen verschieden sind. Nur für den wirklichen Wert des Momentes  $M_{\pi}$  fallen sie swammen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Für den allgameinen Fall sel verwiesen auf: C. B. Brizzero, Veral. Kon. Aland. Amsterdam Ed. 26, S. 908—915 n. 996—1004. 1917.

Well die Punktreihen  $C_n$  und  $\widetilde{C}_n$  gleichfirmig sind, genügen swei Paare korrespondierunder Punkte, wie sie z. B. zu den Werten  $M_2=0$  und  $M_2=1$  geführen, um den im Endlichen gelegenen Doppelpunkt C dieser Reihen zu konstruieren. Schuki dieser Punkt bekannt ist, kann das zum gesuchten Moment  $M_2$  gehörende Sohnstygen C VI V IV III III A rückwärts konstruiert werden, weil, wie in elementarer Weise gezeigt werden kann, die Seiten VI V, V IV, IV III, . . . bzw. durch Postpunkte  $P_{IV_2V_2}$ ,  $P_{IV_2V_2}$ ,  $P_{III_2IV_3}$ , . . . hindurchgehen müssum, eleren Lagen matürlich bestimmt sind als Schuitt der korrespondierenden Seiten derjenigen Polygene, welche zur Konstruktion der Punktspaare  $C_0$ ,  $C_0$  und  $C_1$ ,  $C_1$  zu zeichnen netwendig waren.

Auch die für den allgemeinen Fall eines mehrfach gelagerten Belkens gültige Kunstruktion stätzt nich auf den oben entwickeiten Gedanken. Doch ist der Übergang vom besunderen zum allgemeinen Fall bier schwieriger als bei dem auf festen Stützjunkten gelagerten Triger, wie dies auch von vernherein nicht anders zu erwarten war. Wird doch das Problem des federad gestützten Belkens statt von dem Dreimomentensatz vom sog. Fünfmomentensatz beherrecht.

In vielen praktisch verkemmenden Fillen ist übrigens der hier kurs angedauteten Konstruktion eine andere versusiehen, welche nur die wiederholie Benutzung der unter Ziff. 53 behandelten elementaren Mohrschen Konstruktion erfordert. Der leitende Gedanke ist folgender<sup>1</sup>).

Die Zusammendrflickung (oder Dehnung) der Federn und die Biegung des Balkens kommen durch einen Ausgleich swischen den Federn und dem Balken

austando, den man silch in folgender Weise entstanden denkan kann.

Ils gube voriantig eines der beiden eisstischen Gebilde, z. B. der Belken, nicht nach. Dann mitigen sich die Redern so deformieren, daß ihre Endpunkte wieslor in eine gerade Linie su liegen kommen. Die dabet auftretenden Vertückungen der Auflagerpunkte  $A_1, A_1, \ldots A_{n+1}$  des Belkens, welche in einfacher Weise gruphisch komstruiert werden können, deuten wir mit  $y_1, y_1, \ldots y_{n+1}$  (allgemein mit  $y_1^n$ ) an. Bielben nun, nachdem sie sich in der obengenannten Weise verläugert oder verkürst haben, die Federn verläufig undeformleiber, unterwirft mass audenn den jetzt wieder biegeam gedachten Belken dem anseren Lastsystem und den ans den Größen  $y_1^n$  folgenden Federreaktionen  $h_1y_1^n$  ( $h_1^n$  — Steifigheitsfaktor der i-ten Feder), welche jenem des Gielchgewicht halten, und seichnet schließlich mit Hilfe der unter Zill. 55 besprochenen Konstruktion die elastische Linio, so wird en im allgemeinen unmöglich sein, diese Kurvé über die s Federendpunkte zu führen.

Denkt man sich den Balken in seinem deformierten Zustand abernale steif, so wilre die Verbindung swischen Federn und Balken, wenn nun die Federn wieder Deformationen erleiden könnten, in mancheriel Weise zu erzielen, etwa indem man den Federn derartige weitere Verlängerungen oder Verkinsungen erteilte, daß ihre Endpunkte auf eine mit der elastischen Linie kongruenten Kurve zu liegen kinnen. Diesen Prozeß führen wir aber in einer ganz bestimmten Weise aus, und zwar zo, daß die für die Federdeformationen erforderlichen Kräfte zusammen ein Gleichgewichtssystem bilden. Gruphisch lämit dies derauf hinauk, daß man zu der gefundenen ekstischen Linie des Balkens eine Nullinie derart zeichnet, daß die bis zu dieser Geraden gemessenen Abstände  $\gamma_i^i$  der Punkte  $A_0$ ,  $A_1$ , ...  $A_{n+1}$ , multipliziert mit den Steifigiestishktoren  $k_i$  der betreffenden Federn, ein Gleichgewichtssystem bilden. Die Konstruktion dieser Nullinie, werde in einfacher Weise vor sich geht, möge hier unterdricht werden. Dagegen werden in einfacher Weise vor sich geht, möge hier unterdricht werden. Dagegen werde festgestellt, daß die Abstände  $\gamma_i^i$  enalytisch aus den Größen  $\gamma_i^i$  mittels werde festgestellt, daß die Abstände  $\gamma_i^i$  enalytisch aus den Größen  $\gamma_i^i$  mittels

<sup>1)</sup> C. B. Bussero, .ZS, f. angew. Math. b. Mack. Bd. 4, 8, 93-102, 1924.

einer linearen Substitution bergeleitet werden. Bliebe der Balken in minom deformlerten Zustand wirklich steif, und gäbe man den Federn Gelegenheit, sich unter dem Einfinß der Kräfte  $k_i y_i^i$  zu deformieren, so wäre (nach Hinzufügung der auf den Balken wirkenden Zusatzkräfte  $k_i y_i^i$  und gleichseitiger Rinführung der auf den Balken wirkenden Reaktionskräfte  $-k_i y_i^i$  eine Verbindung zwischen Federn und Balken möglich. In Wirklichkeit wird aber der Balken unter dem Rinfinß der Kräfte  $-k_i y_i^i$  eine neue Deformation erielden, welche die eben erreichte Möglichkeit der Verbindung abormals zerstört. Man kunn sie jedoch wieder hersustellen suchen, indem man aus den Größen  $y_i^i$  ein sweites System  $y_i^i$  in der eben beschriebenen Weise ableitet, die Federn mit den Kräften  $k_i y_i^i$  und den Balken mit dem Gleichgewichtssystem  $-k_i y_i^i$  belastet usw.

Wenn nun die Reihen  $\sum_{j=0}^{n} \gamma_j^{j} \ (i=1, ... n+1)$  konvergieren, können die Federreaktionen  $R_i$  gleich

$$R_i = k_i \sum_{j=1}^{m} y_j^i$$

genetat werden.

Zur Anfstellung der Konvergenzbedingung braucht man zwei Systeme von sog. Maxwellschen Einflußsahlen  $\alpha_{ij}$  und  $a_{ij}$ . Jede dieser Zahlen bedeutet in einem bestimmten elestischen System die (in diesem Falle lotrochten) Verschiebung des Punktes  $A_i$  infolge einer (in diesem Falle ebenfalls lotrochten) Einheitskraft im Punkt  $A_j$ . Die Größen  $\alpha_{ij}$  beziehen sich auf den elastischen Belken, der nur in seinen Punkten  $A_0$  und  $A_{n+1}$ , und zwar nichtfadernd gestützt ist. Die Größen  $a_{ij}$  dagegen werden am vollkommen steif gedachten Balken bestimmt, der in den Punkten  $A_0$  und  $A_{n+1}$  von den dort anwasenden Federn elastisch gestlüst wird.

Wird die horisontale Lage eines Stütspunktes A, mit se angedeutst, ses

besset die Konvergenzbedingung, daß der quadratische Ausdruck

$$F = \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^n (a_{ij} - a_{ij}) x_i x_j$$

definit positiv sein soll. Ist dagegen V definit negativ, so gilt eine Lösungsmethode, welche sich von der vorgehenden nur dadurch unterscheidet, daß die Rollen von Belken und Federn vertruscht sind. In diesem Falle fängt man also damit an, die Federn als vollkommen stelf ansusehen und berechnet, mit Hilfe der unter Ziff. 54 behandelten Konstruktion, die dann auftretenden Lagerreaktionen. Aledam erteilt man den Federn die Verlängerungen oder Verkörzungen, welche von diesen Kräften erzeugt werden und sucht durch Rinführung eines zueltzlichen Systems von im Gleichgewicht stehenden Kräften, welche in den Punkten  $A_0, A_1, \dots A_{n+1}$  angreifen, den Balken derart su biogun, daß er auf die Endpunkte der deformierten Federn gelegt werden kann. Die Federn werden durch die Reaktionsgrößen dieser Kräfte eine erneute Deformation erleiden, sodaß der Balken aufa neue gebogen werden muß usw.

Natürlich haben die geschilderten Methoden nur dann praktische Bedoutung, wenn für die Brziehung eines genügend genauen Ergebnisses nur einige wenige elastische Linien geseichnet zu werden brunchen. Dieser Fall kann z. B. dadurch eintreten, daß die Größen  $y_i^i$  bereits bei kleinem j vernachläusighere Werts annehmen. Aber auch wenn dies nicht der Fall ist, kann man unter Umständen mit nur wenigen Sellpolygonen anskommen. Wenn nämlich die entsprechenden Ordinaten sweier aufeinanderfolgender elastischer Linien mit den Zeigurn ##

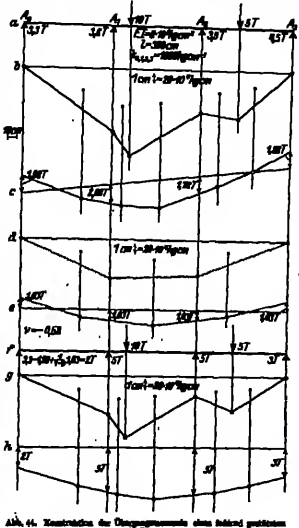
und as 4-4 can fostes Verbaltuis sunchmen, so daß, wenn Ry und Ry+1 die aus diesen Ordinaton folgonden Tellreaktionen vorstellen, die Gielchung

$$\frac{E_i^{n+1}}{R_i^n} = r = \text{konst.}, \quad (i = 0, 1, \dots n+1)$$

gilt, so gilt diesolbe Gleichung für jedes folgende Paar aufeinanderfolgender Sellpolygone:

Der Beltrag zu den Roaktionen Ri, soweit dieser von don and die (ns -- 1)-to folgondon Iterationen geliefort wird, ist also (wenn r<1)

Bol dom in Abb. 44 wiedergegebenen Beispiel tritt die Proportionalität zwiecken den Ordinaten von xwol autelnandorfolgenden Sollpolynonen bereits bel der sweiten und dritten Iteration auf, so daß nur die Werte RY, Ri wod Milit addiert worden museon. In dom unteren Teil dieser Abbildung ist su dem außeren Lastsystem und dan in dieser Woise bustinmen Reaktionen Re die cinstincie Linie konstrukert. Die Nullinie ist dorart eingetragen, daß die Pederkrafte, welche aus den unter  $A_0, A_1, \dots A_n$  and trotenden Verschiebungen folgen, mit den inferen Krillten im Gleichgewicht stohen. Die sur Nachprüfung dienenden Federicatie



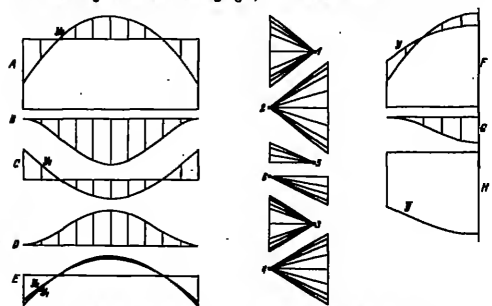
aind praktisch von den bereits erhaltenen nicht zu unterscheiden,

Ils sei übrigens nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die zuletzt besprochenen. Mathoden nicht allgemein gültig sind, und daß ihre Anwendungsmöglichkeit von der quadratischen Form 7. beharmeht wird (vgl. auch die Schlußbemerkung von Ziff. 56).

55. Bestimmung der elastischen Linie eines über seine ganze Länge elastisch gestützten Trägers. Die elastische Linie des über seine ganze Länge elastisch gestützten Belkens genügt (bei konstantem EI) der Differential-gleichung

EIy'''' + ky = q,

wo g die spezifische Belastung des Belkens und k die Bettungsziffer der elastischen Unterlage bedeutet. Diese Gleichung ist in bekannter Weise in eine Volterrasche Integralgieichung umzuformen, deren Lösung, unter Berücksichtigung der für den Balken geltanden Randbedingungen, in formeller Weise mit Hilfe einer



Alb. 45. Empiralities der electrones Links alons Albre salen anna 7,8000 alontech markinten Parlimen.

Iterationsmethode erhalten werden kunn, welche als eine Modifikation der von Voltzera selbet angegebenen zu betrachten ist<sup>1</sup>),

Ks zeigt sich, daß die durch diese Methode definierten Iterationen identisch sind mit denjenigen, weiche zu der sweiten der unter Ziff. 55 besprochenen Konstruktionen führte, so daß diese Konstruktion auch hier verwendet worden kann. Sie ist in Abb. 45 für eine parabeiförmige g-Fisiche einsgeführt. Man findet, daß bereits die Ordinaten der Kurven y, und y, einander proportional sind, so daß die gesuchte Durchbiegung y gleich

$$y = y_0 + y_1 + \frac{1}{1 - y_1} y_1$$

gesetzt werden darf.

Wie Daoerz mit Hilfe der für die Fredholmsche Integralgieichung geltenden Theorie bewiesen hat"), ist der Gültigkeitzbereich des Verfahrens begronst durch die Bedingung

$$\frac{h^{\mu}}{EI} < (2\dot{p}_1)^4 \approx 500,$$

C. B. Huszaro, Versi, Kon. Alend. Ameterdam Bd. 32, 8, 248, 1923.
 J. Ducerra, Versi, Kon. Alend. Ameterdam Bd. 32, 8, 270, 1923.

207. Definition des Fachwerkes und demon Finematische und statische Bestimmtheit. 207

wo I die Länge des Balkens bedeutet und 🏚 die kleinste Wurzel der Gleichung

$$\mathfrak{T}_{\mathfrak{g}} = -\operatorname{tg} b$$
.

Es kunn ühriguns nachgewiesen werden, daß auch für den Fall r > 1, bei welchem also von einer Summation der Relhe  $y_n(1+r+r^2+\cdots)$  nicht die Rode sein kann, die gesuchte Funktion y tretzdem annähernd durch

$$y = y_0 + y_1 + \cdots y_{n-1} + \frac{1}{1-p}y_n$$

dargestellt wird, wenn nur

$$\frac{h^{\mu}}{RT}$$
 < 14600.

Kine analoge Bemerkung gilt für den in einzelnen Punkten einstinch gestützten Balken.

#### b) Fechwerks.

67. Definition des Fachwerkes und dessen kinematische und statische Bestimmtheit. Unter einem Fachwerk versicht man ein System von in ihren Endpunkten gelenleig miteinander verbundenen Stilben, welches nur bei Formänderung dieser Stäbe seine Gestalt zu andern vermag. Die gelenleigen Verbindungen werden reibungsfrei gedacht, so daß in dem sehn definierten Gebilde nur eine Idealisierung der in der Technik gebrünchlichen Kran- Dach- und Brückenkonstruktionen zu sehm ist. Deun während in den wirklich ausgeführten Konstruktionen die Stäbe wegen der in den sog. Knotenpunkten auftretenden Nietverbindungen im allgemeinen eine Biogung erleiden, können sie in dem idealisierten Fachwerke nur Zug- oder Druckkräfte aufnehmen, verangesetzt wenigstens, daß die Belastung in den Knotenpunkten angreift, was wir in den nachfolgenden Untersuchungen stets annehmen wollen.

Aus der gegebeuen Definition geht hervor, daß eine der wichtigsten Fragen beim Frachwerk diejenige nach seiner inneren Unbeweglichkeit ist. Kinematisch bestimmt neunt man dabei ein Fachwerk, bei welchem nicht nur endliche, sondern auch unendlich kleine relative Verrückungen der Knotsupunkte (unter Beibehaltung der Stabilingen) ausgeschlossen sind, während Wegnahme eines einzehnen Stabes relative Bewegungen der Knotsupunkte ermöglicht. Ein Fachwerk, dessen Knotsupunktskonfiguration auch noch bei Wegnahme von einem oder von mehreren Stäben gesichert bleibt, neunt man ein kinematisch überbestimm tes Fachwerk. Bin Gelenksystem, bei dem (unter Beibehaltung der Stabilingen) endliche oder unendlich kieine relative Bewegungen der Gelenke

möglich sind, nenut man kinematisch unbestimmt.

Von gleicher Bedeutung wie die Frage nach der kinematischen Bestimmtheit ist diejenige nach der sog, statischen Bestimmtheit eines Fachwerks; diese Frage tritt bei der Ermittlung der in dem Fachwerk auftretenden Stabkräfte auf. Die belastenden Kräfte, welche, wie bereits erwähnt, nur in den Knotenpunkten angreifen, werden dabei als im Gleichgewicht stehend betrachtet. Dann müssen auch die in jedem einselnen Knotenpunkt auftretenden Kräfte, d. h. also die änßeren Kräfte und die von den in dem Knotenpunkt summuna-kommenden Stäben ausgeübten Gelankkräfte, im Gleichgewicht stehen. Sind & Knotenpunkte vorhanden, so liefert die leizte Forderung bei einem räumlichen Fachwerk 3 h, bei einem ebenen Fachwerk 2 k Gleichgewichtsbedingungen. Aus ihnen kann man aber im ersten Falle sochs, im sweiten drei Gleichungen ableiten, welche mit den Gleichgewichtsbedingungen der Inseren Kräfte identisch sind, so daß nur (3 k - 6) bzw. (2 k - 3) Gleichungen swischen den unbekannten Stabkräften übrigbielben. Es sind nun die drei folgenden Fälle su unterscheiden:

a) die Anzahl a der unbekannten Stzhkräfte ist kleiner als die Zahl (5h-6) baw. (2h-5),

b) die Ansahl der unbekannten Stabkräfte ist gleich (3h-6) baw. (2h-3),

c) die Anzahl der unbekannten Stabkräfte ist größer als (3h-6) law.

(2h-5). Im Falle a) lamen die Gielehgewichtsbedingungen sichsriich nicht unter allen Umständen, und höchstens nur unter bestimmten, den äußeren Krüften aufsueriegenden Bedingungen Lösungen zu, welche in diesem Falle noch ein- oxler mehrdeutig sein können.

Im Falle b) nennt man das Fachwerk statisch bestimmt, wenn die Gielchungen bei jeder das Gielchgewicht verbürgenden Belastung die Stahkräfte

in eindeutiger Weise liefern.

Im Falle c) können die unbekannten Stabkräfte sicherlich nicht mit Hilfe der Gleichgewichtsbedingungen allein in eindeutiger Weise bestimmt werden. Das Fachwerk heißt in diesem Falle statisch unbestimmt. Die Behandlung des statisch unbestimmten Fachwerkes erfordert die Zuhilfenahme von alustustatischen Betrachtungen und wird deshalb an dieser Stelle beiseite gelassen.

Zu den beiden Fragen nach der kinematischen und statischen Bestimmtheit kommt schließlich die dritte Frage nach der praktischen Bestimmung der Stalkrifte bei vorgegebener Bekastung. Wir gehen im folgenden kurs auf die drei

genannten Problems näher ein.

58. Die kinematische Bestimmtheit des Fachwerkes. Werden die Lagen dur b Knotenpunkte eines räumlichen Fachwerkes auf ein rechtwinkliges Koordinatousystem Osys besogen, so gilt für die Koordinaten von je swei Punkten  $s_i, y_i, s_i$  und  $s_j, y_j, s_j$ , welche durch einen Stab von der Länge  $k_j$  verbunden sind, eine Bedingung von der Form

$$(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2 = x_1^2.$$
 (1)

Die Anzahl dieser Bedingungen stimmt mit derjenigen s der Stäbe überein. Nun ist zu beschten, daß es bei der Untersuchung der kinsmatischen Bestimmtheit eines Fachwerkes nur darauf ankommt, rolative Bewegungen der Knotenpunkte auszuschließen; die Lage des Fachwerkes als Gauses spielt also keine Kolle. Dies wird am einfachsten dadurch zum Ausdruck gebracht, daß man das Knordinatensystem mit der vom Fachwerk definierten Konfiguration verknüpft und zum Koordinatensmiang O einen der Knotenpunkte, zur sy-Rhene die Khone von zwei in diesem Punkte susammenstoßenden Stäben, zur s-Achse einen von diesen beiden Stäben wählt. Hiermit bekommen sechs Knotenpunktakoordinaten den Wert Null, so daß die soeben genannten s Gleichungen nur nuch (s,b-6) Koordinaten s, y, z enthalten.

Soll das Fachwerk nun kinematisch bestimmt sein, so dürfen die Gleichungen (1) unter keinen Umständen eine mendliche Ansahl von Lösungen sulessen. Andererseits muß bei Wegnahme eines Stabes Beweglichkeit des Fachwerkes eintreten, d. h. bei Unterdrückung einer Gleichung müssen die übrigen s-1 Gleichungen eine unbestimmte Zahl von Lösungen aufweisen. Eine notwendige Bedingung für kinematische Bestimmtheit ist also s=3.5-6. Hinreichoud ist diese Bedingung aber nicht; dem weil auch jede mendlich kleine rolntive Verschiebung der Knotenpunkte unter Beibehaltung der Längen  $k_{ij}$  ausgeschlossen

sein soll, so dürfen die a Gielchungen

$$(x_1-x_2)(dx_1-dx_2)+(y_1-y_2)(dy_1-dy_2)+(x_1-x_2)(dx_1-dx_2)=0,$$

welche aus den Gleichungen (i) durch vollständige Differentiation entstehen,

keine Lieung für die Größen ds, dy, ds zulassen. Es muß also die Koeffisienten-

determinante D dieser Gleichungen von Null verschieden sein.

Ans dom Verangehenden folgt ohne weiteres, deß für s < 3 h - 6 des Fachwork kinematisch unbestimmt ist. Für s > 3h - 6  $(s - 3k - 6 + \phi)$  ist das Fachwerk im Falle, we man mich Wegnahms von den o übersähligen Stäben chy kinematisch bestimmtes Fachwerk erhalten kann, kinematisch überbestimmt. Holbt dagugen, wie auch die p überzähligen wegsulemenden Stäbe gewählt worden, state oin kinometisch unbestimmtes Fachwerk zurück, so ist euch des gegebene Ruchwork selbst kinematisch unbestimmt.

59. Die Struktur des Fachwerkes. An die Untersuchung nach der kinemutischen Bestimmtheit des Fachwerkes schließt sieh diejenige nach seiner Struktur") unmittelbar en. Für den Fall des rünmlichen kinematisch bestimmten l'achworkes cristit man sunichet für die mittlere Zahl i der in einem Knoten-

punkt xummmonkommandon Stibe:

$$3 = \frac{2s}{h} = \frac{6h - 12}{h} = 6 - \frac{12}{h}$$
.  $(h \ge 4)$ 

Nount mun einen Kuotenpunkt, in welchem # .+ 4 Stübe susammensteßen, einen n-faction Knotonpunkt, so folgt eus dieser Beziehung der grundlegende Satz:

Jodes kinomatisch bestimmts räumliche Fachwerk hat wenigstens einen zweifnehm, dreifschen oder vierfschen Knotenpunkt. Insbesondere hat das kinematisch bestimmte l'achwerk von weniger als swelf Knotenpunkten einen zweifachen oder dreifschen Knotenpunkt. Das kinematisch bestimmte räumliche Parlywork von vier Knotenpunkten hat nur sweifache Knotenpunkte.

Hat ein kinematisch bestimmtes Rauminchwerk Feinen zweifachen Knotenpunkt K, so bloibt nach Wegnahme der in ihm zosammenkommenden drei Stille oin kinematisch bestimmtes Fachwerk F' fibrig. Umgekehrt erhält men

in dem folgenden Satz ein Bildungsgesetz des Raumfachwerkes:

Ans olnom kinematisch bestimmten Raumfachwerk F mit k Knotenpunkten erhillt man ein kinematisch bestimmtes Fachwerk mit h+4 Knoten durch Hinsuftgung eines Knotenpunktes K und dreier Stilbe, welche den Punkt K mit drei bureits vorhandenen Knotenpunkten verbinden. Debei dürfen die drei

Stalm nicht in einer Ebene liegen.

Aus einem kinematisch bestimmten Fachwerk F mit & Knotespenkten, thus olden dreifachen Knotenpunkt K hat, erhält man ein kinematisch bestimmtes l'actiwork mit à - 1 Knotospunkten, wenn man die vier in K samenmenextolionden Stäbe wegnimmt und swischen swei der übriggebliebenen Knotzepunkte, welche in dem so erhaltenen kinematisch unbestimmten Fachwerk einer relativon Lagelinderung fähig sind, einen Stab einfährt. Umgekehrt gilt das Bildungagesets:

Aus uinem kinomatisch bestimmten Fachwerk F mit & Knotenpunkten erhält mun ein solches mit h+1 Knotenpunkten, indem men den Steb zwischen swelen dieser Punkts  $(K_1 \bmod K_2)$  wegnimmt, einen neuen Knotsspunkt K hinzufügt und diesen Punkt durch vier Stilbe mit  $K_1$ ,  $K_2$  und swel welteren bereits vorhandenen Knotenpunkten, welche nicht auf der Geraden  $K_1K_2$  liegen dürfen, vurhindet. Dabei darf aber der Punkt K nicht auf einer bestimmten Grensfische

sweiten Grades gewählt werden.

Hat schileslich das kinematisch bestimmte Fachwerk einen vierfachen Knotenpunkt  $K_i$  der mit fünf anderen Knotenpunkten  $K_1, \ldots K_d$  durch Stäbe verbunden ist, so kenn das durch Wegnahme dieser Stäbe entstandene un-

<sup>)</sup> Man verdenkt diese Birnkternetsenschunger L. Hetransense; vgl. sein bereite mehrfach sitiertes Lehrbucht Statik der sterren Systeme.

bestimmte Fachwerk wieder zu einem kinematisch bestimmten gemacht worden, indem swischen den Knotenpunkten  $K_1, \ldots K_n$  in geeigneter Weise zwei Stäbe

dingeführt werden.

Umgekehrt kann man ans einem kinematisch bestimmten Fachwerk F mit k Knotenpunkten ein solches mit k+1 Knotenpunkten herleiten, indem man swei Stäbe swischen den Punkten  $K_1, K_3$ , bzw.  $K_4, K_4$  wegnimmt, einem Knotenpunkt K hinsufügt und diesen mit  $K_1, K_3, K_4$ , sowie mit einem fünften bereits vorhandenen Knotenpunkt  $K_3$  verbindet. Die Punkte  $K_1, \ldots K_3$  dürfun dabel nicht in einer Geraden liegen, während der Punkt  $K_4$ , sur Vermeidung unendlich kleiner Beweglichkeit, außerhalb einer bestimmten Fläche vierten Grades gewählt werden muß.

Diesen sog, drei Hennebergschen Bildungsgesotzen kann noch das Föpplsche Gesetz an die Seite gestellt werden: Aus zwei kinematisch bestimmten räumlichen Fachwerken erhält men ein ebensolches drittes Fachwerk, wenn sechs Knotenpunkte des einen mit sechs Knotenpunkten des anderen verbunden werden durch Stäbe, welche nicht zu demselben linearen Komplex ge-

horen.

Bei dem kinematisch bestimmten ebenen Fachwerke gelten analoge Sitze. Die mittlere Zahl s der in einem Knotenpunkt zusammenstoßenden Stilbe ist hier

$$\bar{s} = \frac{2(2b-3)}{b} = 4 - \frac{6}{b}$$
,  $(b \ge 5)$ 

warms folgt, daß ein ebenes kinematisch bestimmtes Fachwerk jedenfalls einen einfachen oder einen zwelfachen Knotenpunkt hat.

Für das ebene Fachwerk gelten die folgenden Bildungsgesetze:

Aus einem kinematisch bestimmten ebenen Fachwerk mit k Knotenpunkten wird ein solches mit k+1 Knotenpunkten hergeleitet, indem man einem (k+1)-ten Knotenpunkt hinsufügt und diesen mittels zweier Stibe mit zwei bereits vorhandenen Knotenpunkten  $K_1$  und  $K_2$  verbindet. Der Punkt K darf

nicht auf der Verbindungsgeraden K.K. Hegen.

Aus einem kinematisch bestimmten ebenen Fachwerk mit b Knotenpunkten wird ein solches mit k+1 Knotenpunkten hergeleitet, indem man den zwischen zwei Knotenpunkten  $K_1$  und  $K_2$  liegenden Stab wognimmt, einen neuen Knotenpunkt K einführt und diesen durch drei Stäbe mit  $K_1$  und  $K_2$  und einem dritten schon vochandenen Knotenpunkt  $K_2$  verbindet. Damit unendlich kleine Beweglichkeit des so entstehenden Fachwerkes ausgeschlossen ist, darf K abernicht auf einem bestimmten Kegelschnitt, dem Granskegelschnitt, augenommen werden.

Das Föppische Bildungsgesetz leutet für die Ebene wie folgt: Aus zwei kinematisch bestimmten ebenen Fachwarken wird ein ebensolches drittes erhalten, wenn drei Enotenpunkte des einen mit drei Enotenpunkten des anderen verbunden werden durch Stäbe, welche sich nicht in einem Punkt schneiden.

60. Die statische Bestimmtheit des Fachwarkes. Wie bereits unter Ziff, 57 erwähnt wurde, nemt man ein Fachwerk statisch bestimmt, wenn bei jeder (endlichen) Gleichgewichtsbeiestung des Fachwerkes die Stabkräfte endlich sind und mit Hilfe der Gleichgewichtsbedingungen in eindeutiger Weise bestimmt werden können.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der bei dem obsass Fachwerk auftretsade Granzlegelschnitt sowie die beim räumlichet Fachwerk genenaten Granzoberflächen eind alber behandelt worden von C. B. Buzzero, Missew Arabief voor Wickunde 1920, Tweede resks, dertiende deel, biz, 240; H. Lumicaux, Mischener Ber. 1920, H. 2.

Wird die Stabkraft in dem die Punkte  $z_i, y_i, z_i$  und  $z_j, y_j, z_j$  verbindenden Stab  $S_{i,j}$  genannt und dabei eine Zugkraft als positiv, eine Druckkraft als negativ betrachtet, so lauten, wenn die Komponenten der im i-ten Knotenpunkt angreifenden anßeren Kraft mit  $X_i, Y_i, Z_i$  bezeichnet werden, die Gleichgewichtsbedingungen des i-ten Knotenpunktes

$$X_i = \sum_{l} \frac{s_{il} - s_{il}}{l_{il}} S_{il}, \quad Y_i = \sum_{l} \frac{y_i - y_l}{l_{il}} S_{il}, \quad Z_i = \sum_{l} \frac{s_i - s_l}{l_{il}} S_{il}, \quad (1)$$

wobei die Summation über die im betrachteten Knotenpunkt summenkommendenn Stäbe zu erstrecken ist. Zur eindentigen Bestimmung der Unbekannten  $S_{ij}$  ist en notwendig, daß die Zahl der Gleichgewichtsbedingungen übereinstimmt mit derjenigen der Größen  $S_{ij}$ , worans sich die Bedingung (vgl. Ziff. 57) s=9k-6 für ein Raumfachwerk bzw. s=2k-3 für ein obenes Fachwerk ergibt.

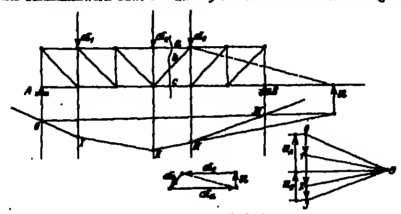


Abb. 46. Die Celmanniko Stabberthuring

Außerdem muß aber noch, weil alle Stabkräfte endlich sein sollen, die Diskriminante des Gielehungssystems (1) einen von Null verschiedenen Wert aufweisen. Wie Förrt gezeigt hat, ist diese letzte Forderung gielehbedeutend mit der unter Ziff. 58 besprochenen Bedingung D + 0. Ra folgt hisrans der wichtige Satz, daß ein Fachwerk zugleich kinematisch und statisch bestimmt ist, so daß schlechthin von bestimmt en Fachwerken gesprochen werden kann.

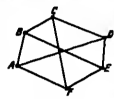
61. Bestimmung der Stabkräfte in einem Fachwerke. Es mögen schließlich einige graphische Methoden angegeben werden, mit Hilfe deren man die Stabkräfte in einem bestimmten Fachwerk bei vorgegebener Belastung ermitteln kann. Wir beschränken uns dabei vorläufig auf ebene Fachwerke, und zwar auf diejenigen, welche man mit dem Namen Dreiecksfachwerke zu bezeichnen pflegt. Die Stäbe dieser Fachwerke bilden eine Reihe von aneinandergereihten Dreiecken, und zwar derart, daß jeder Stab höchstens als Seite zweier solcher Dreiecke auftritt.

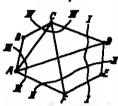
In Abb. 46 ist ein Beispiel eines seichen Fachwerkes gegeben, an dem sugleich die sog. Schnittmethods von Culmann erläutert werden soll. Führt man
durch die Stäbe s. b. o einen Schnitt und betrachtet man z. B. den rechten Teil
den Fachwerkes, so müssen die drei in s. b und s wirkenden Stabkräfte den auf
den betrachteten Teil wirkenden äußeren Kräften, deren Resultjerende R
heiße, des Gielchgewicht halten. Man wird also zu der Anfgabe geführt, R in
drei Komponenten mit vorgeschriebenen Wirkungslinien zu zerlegen; die gesuchten Stabkräfte sind nämlich, abgesehen vom Vorzeichen, diesen Komponen-

ten gleich. Diese Anigabe ist schon unter Ziff. 37 nach dem Culmanuschen Verfahren gelfst, so daß nicht weiter auf sie eingegangen zu werden brancht. Die Methode ist überall de verwendbar, wo es gelingt, das Fachwerk mittels eines Schnittes durch drei nicht in einem Punkt zusammenlaufende Stäbe in

swei getrennte Telle su zerschneiden.

Sie findet ihr analytisches Gegenstück in der Schnittmethode von Retter (vgl. Ziff. 9b). Auch hier wird ein Schnitt durch drei nicht in einem Punkt susammenlaufende Stäbe s, b, o geführt und angenemmen, daß das Ruchwerk dann in zwei getreunte Telle zerfällt. Als Gleichgewichtsbedingungen dienen die Momentengleichungen, welche in bezug auf die drei Schnittpunkte von s, b und o aufgestellt werden können, so daß drei Gleichungen mit je einer Unbekannten erhalten werden. Sind zwei der durchgeschnittenen Stübe einander parallel, so daß der von ihnen bestimmte Momentenpunkt ins Unendliche fällt, so geht die betreffende Momentengleichung in eine Komponentengleichung über, und zwer für die zu den beiden Stüben senkrechte Richtung.





Alda, 47. Die Hennelbergerie Stei Vortengelang.

62. Die Methode der Stabvertauschung. Als Beispiel eines Fachwerkes, auf welches die vorangehenden Methoden nicht anwendbar sind, kann das in Abb. 47 angegebene gelten. In einem solchen Falle hilft oft eine cinmalige sog. Stabyertauschung, bei welcher ein Stab aus dem Fachwerk weggenommen und durch einen anderen derart erastst wird, daß das neue Fachwerk erstens die erforderliche Struktur orhält und sweitens nach einer der vorangehanden Methoden behandelt werden kann. In dem vorgeführten Fall erfüllt man z. B. diese Bedingungen, indem man den Diagonalstab RE weglißt und durch den Stab AC ersetzt. Für das neue Fachwerk körmen, bei willkürlicher Belestung, die Stabkrifte nech einer der beiden Schnittmethoden bestimmt werden, indem man nacheinander die Schnitte I, II, III and IV subringt. Daß bei den letzten Schnitten mehr als drei Stäbe getroffen werden, schadet nicht, well die

Zahl der in Frage kommenden unbekannten Stabkräfte kleiner als drei ist.

Die Bestimmung aller Stabkräfte wird nun beim abgeänderten Fachwerk für swei Behatungen ausgeführt, und zwar für die gegebene äußere Belastung und für swei in B und E angreifende, sich das Gleichgewicht haltende Einheitskräfte. Neunt man die Stabkräfte, welche bei diesen beiden Belastungen im i-ten Stabe auftreten, bzw. S. und S., so sind die Stabkräfte, welche im Fachwerke erzeugt werden, wenn außer der gegebenen äußeren Belastung in B und E noch zwei sich das Gleichgewicht haltende Kräfte der Größe X angebracht werden,

 $S_i + XS_i$ .

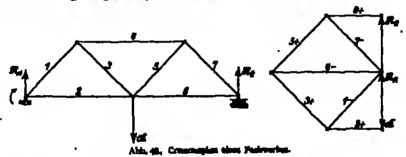
Wird mit  $X_i$  der Wert von X beseichnet, welcher die in AC auftretende Stabkraft zu Null macht, so sind die im unsprünglichen Fachwerk auftretenden Stabkräfte gleich  $S_i + X_i S_i$  zu setzen. Für den Stab BE ist natürlich  $S_i = 0$ und  $S_i' = 1$ .

Der hier vorgeführten Hermebergschen Methode kommt allgemeinere Bedeutung zu; sie ermöglicht es, ein allgemeines Verlahren zur Bestimmung der in einem bestimmten Fachwerk auftretenden Stabkräfte auszugeben<sup>3</sup>),

63. Die kinematische Methode zur Stahkraftbestimmung. Von Mone und Mülle-Bernau ist eine Methode zur Stahkraftbestimmung untwickelt

<sup>1)</sup> L. HERRERERO, Die Statik der sterren Systeme.

worden, weiche sowohl auf kinematischen Betrachtungen wie auf dem Prinzip der virtuellen Verrückungen beruht. Wird aus einem bestimmten Fachwerk ein Stab au weggenommen und durch zwei auf das verbielbende Gelenksystem wirkenden Kräfte Sig ersetzt, so muß nach dem genammten Prinzip die Arbeit, welche von den auf das Gelenksystem wirkenden Kräften geleistet wird, wenn den Gelenkun diejenigen virtuellen Verrückungen erteilt werden, welche mit der Beweglichkeit des verbilebenen Systems verträglich sind, den Wert Null haben. Well die Gielehung, welche dies sum Ausdruck bringt, in den Verrückungen homogen ist, genfigt en, Größen an bestimmen, welche mit diesen Verrückungen proportional sind. Als solche sind natürlich die Geschwindigkeitsgrößen au betrachten, welche bei einer unendlich kleinen Bewegung des Gelenksystems auftreten, webei die Howegung selbstverständlich so gewählt werden muß, daß relative Verschiebungen der Knotoupunkte entstehen. Die Frage ist damit zurückgeführt auf die Konstruktion eines zu einer kinematischen Kette gehörenden Geschwindigkeitsplanes<sup>1</sup>). Die Methode findet, well sie nur eine Stab-



kraft Helort, hauptsächlich de Verwendung, wo nach Kenninis einer einzigen Stabkraft die unter Ziff. 61 behandelten Schnittmethoden vollende zum Ziele führen.

64. Die Polygonalmethode; der Gremonaplan. Wie schon früher erwähnt, bilden die von den Stäben auf ein Gelenk ansgeübten Kräfte smammen mit den auf dieses Gelenk wirkenden änßeren Kräften ein Gleichgewichtstysten. Wirken auf den betrachteten Knotenpunkt nur zwei unbekannte Stabkräfte, so können diese in leichtvorständlicher Weise mit Hille eines Kräftepolygons bestimmt werden. Ein Pachwerk, bei welchem dieses Verfahren mit Nutzen angewendet wird, ist das in Abb. 48 gesolchnete Pachwerk, bei den man vom Knotenpunkt A ansgehend nacheinander alle anderen Knotenpunkte in der angegebonen Weise behandeln kann.

Bin Nachtell dieser Methods ist aber, daß jede Stahkraft sweimal geseichnet wird. Diesem Übel wäre absuheiten, worm die zu den verschiedenen Knotenpunkten gehörenden Knotenpolygone zu einer einzigen Figur zusammengeschoben werden könnten, so daß jede Seite nur einmal in dieser Figur vorkäme. Für des in Abb. 48 gegebens Beispiel ist dies istsächlich möglich. Die dabei auftretende Kraftfigur steht in einem sog, resignoken Zusammenhang mit der eigentlichen Fachwerkfigur und kann in einischer Weise unter Berücksichtigung der nachfolgenden von Caratona gegebenen Regeln konstruiert werden:

1. In dem Kräftepolygon sind die änßeren Kräfte in derseiben Reihenfolge zu einem geschlossenen Vieleck einsussichnen, in welcher die Knotenpunkte der Pachwerkgurtung aufsinanderfolgen.

<sup>4)</sup> Vgl. Kap. 5 de. Bd. des Handb.

2. Die Sparmkraft  $S_{ij}$  in dem Gurtungertab  $s_{ij}$  muß ausgehen von domjenigen Rekpunkt des soeben genannten Vielecks, in welchem die zu den Knotun-

punkten i und i gehörenden Enßeren Kräfte zusammenstoßen.

3. Die Spamieräfte in den Stäben eines Fachwerkfaches kommen in der Kräftefigur in einem Punkt susammen. Werden je zwei solche Punkte, welche zu zwei benachbarten Fächern gehören, verbunden, so entsteht ein fortlaufender Linienzug, dessen Seiten die Diagonalspannkräfte liefert. Die Fachwerkfigur und die ihr so entsprechende Kräftefigur stehen in derselben Beziehung zueinander wie die Projektionen zweier, in bezug auf ein Nullsystem zueinander reziproken Polyeder, wenn diese auf eine Ebene senkrocht zur Achse des Nullsystems projisiert werden.

Die Frage, ob zu einem bestimmten Fachwerke immer in der eben umschriebenen Weise ein sog. Cremonaplan konstruiert werden kann, hängt also susammen mit jener anderen, ob stets zwei in bezug auf ein Nullsystem sueinander reziproke Polyeder konstruiert werden können, wovon das eine bei Projektion auf eine zur Achse des Nullsystems senkrecht stehende Ebone das Fachwerk und die Wirkungslinien der änßeren Kräfte, das andere dagegen den gesuchten Kräfteplan Hefert. Für Fachwerke besonderer Art ist diese Frage schon von Christoplan Hefert. Für Fachwerke besonderer Art ist diese Frage schon von Christoplan der änßeren Kräften gehörenden. Wird die Fachwerkfigur ergänst durch ein zu den änßeren Kräften gehörendes (und deshalb geschlossenen) Sellpolygen, der Kräfteplan durch die zu diesem Polygen gehörenden Polstrahlun, so sind die betreffenden Polyeder geschlossen und einander sowohl ein- wie umschrieben.

In ihren vollen Umfang ist die Frage von F. Schue") behandelt worken. 65. Bestimmung der Stabkräfte im Raumfachwerke. Bei der Bestimmung der in einem statisch bestimmten Raumfachwerke hervorgerufenen Stabkräfte wird man meistens von der analytischen Methode, welche das Gleichgewicht eines jeden Knotenpunktes in Betracht zieht, Gebrauch machen, dabei Rücksicht nehmend auf die spezielle Natur des Fachwerkes. An allgemeinen Methodes künnen hier die Methode der Stabvertauschung, die kinematische Methode (MULLER-BRESLAU) und schließlich die Methoden von MAYOR und v. Murss, nach welcher die Gielchgewichtsuntersuchungen am räumlichen Kraftsystem auf ebene Gielchgewichtsprobleme zurückgeführt werden, Rrwähnung finden. Es ist nicht möglich, an dieser Stelle auf die Einselheiten dieser Methoden einzugehen, so daß auch hier auf die Literatur verwiesen werden muß<sup>3</sup>).

pline. Leipzig 1910.

9 S. z. B. W. Scruzwk, Das Renmischwerk, Leipzig und Berlin 1907. Ferner R. v. Bournwarz, Engineering 1920. S. 165.

L. CERROURA, Le figure reciproche nella station grafica, 3, Aufl. Mileno 4879.
 F. Scette, Math. Ann. Bd. 48, 8, 142, 1897; H. R. Tracapune, Theorie der Kräfte-pline. Leionig 1910.

#### Kapital 7.

# Kinetik der Massenpunkte.

V<sub>GE</sub>

R. GRAMMEL, Stuttmert. Mit 20 Abbildungen.

I. Einleitung.

1. Die Bedeutung der Punktdynamik und des Massenpunkts, Die Punktdynamik beschiftigt sich mit dem Gleichgewichts und Bewegungspetand vent olnzelnen punktförmigen (oder durch Punkte ersetzten) Massen oder von Systemen solcher Massenpunkts (Punkthaufen) unter dem Rinfinß von Kräften, eller ontweder awischen diesen Punkten wirken oder dem System von anßen her eingeprügt sind. Die Untersuchung des Gleichgewichtszustandes der Punkt-Ayatome (elle Punktstatik) bildet einen Teil der Fachwerktheorie und ist bereits frülter") erledigt worden. Die nunmehr zu behandelnde Punktkinstik umfaßt die Dewegungeerscheinungen der Massenpunkte und verdankt ihre Entwicklung hauptsächlich der die Physik des 18. Jahrhunderts durchdringenden Vorstellung. da Ballo Naturerschehungen sich zurückführen lassen militen auf Kräfte zwischen den punktförmig gedachten Atomen oder Molektilen. Obwohl diese mechanistische Donkwolse, die im 49. Jehrhundert zur Theorie der mechanischen Modelle vertieft worden ist, heute als überwunden gilt, so beherrschen die Gesetze der Punktkinetik duch noch umfangreiche Teile der Physik, z. B. die Dynamik der Kristallgitter und der Atomphysik. Besonders wichtig aber ist die Punktkinstik für die Anwendungen der Mechanik geworden, nämlich einerseits für die Mechanik der Himmobikerper, andererseits für diejenigen Fragestellungen, die man durch Stichworte, wie Worf, Fall, Pendel, kennselchnen kann).

1) H. Kap. 6, Ziff. 57 ff. da. Bd. des Haadb.

9) Die Punktinatik in diesen Sinne ist natürfich in den meisten Lehrbechein der allgemeinen Mechanik mehr oder weriger ausfahrtich dergestallt. Von neueren Lehrbechern und von Alteren, deren Daustellung auch beste noch in Betracht kreunt, mien erwährt: P. Appella, Truiti de meennique rationelle 2 Anfl., Bd. I. Park 1902; M. Bour, Vorleungen über Atmunechanik, Berlin 1923; C. L. Charler, Die Mechanik des Himmela. 2 Rde. I. olpuig 1902/1907; A. Förre, Vorleungen über technische Mechanik Bd. I. IV u. VI (zuhlfreiche Auflagen). Laipzig u. Berlin 1917/21; G. Hame, Bismantere Mechanik, 2 Anfl., I. olpuig u. Berlin 1922; H. Laun, Higher mechanics. Cambridge 1920; E. Laun, Dymanics. Cambridge 1923; T. Lavis-Civita u. U. Analmi, Lepisei di maccanies rationale. Belugan 1923; H. Louren, Lahrbuch der technischen Physik 2 Anfl., Bd. I. Berlin 1924/26; legan 1923; H. Louren, Lahrbuch der technischen Physik 2 Anfl., Bd. I. Berlin 1924/26; legan 1923; H. Louren, Lehrbuch der technischen Mechanik, destech von H. Puleren. Bd. II. Leipzig 1923; C. H. Möllen u. G. Prance, Allgumine Mechanik, Hannover 1923; M. Flance, Rinfahrung in die allgemeine Mechanik, Leipzig 1923; O. Ratmungsmein, Lehrbuch der manlytischen Mechanik Bd. I. Leipzig 1831; E. J. Roure, Die Dymanik der Systeme unallytischen Mechanik Bd. I. Leipzig 1933; G. Ratmungsmein, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; R. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Weitzanze, Auslytische Dynamik, dentsch von F. u. K. Merpensung 1923; P. T. Merpensung 1923; P. T. Merpensung 1923; P. T. Merpensung 1924. H. Kap. 6, Ziff. 57 ff. da. Bd. des Handb,

Solche Auwendungsmöglichkeit beruht wesentlich auf einer vernünftigen Bestimmung des Begriffs "Massenpunkt". Hiernach ist unter einem Massonpunkte nicht etwa ein mit Mame begabter mathematischer Paukt zu vorstehen, sondern ein Körper von beliebiger Größe, für den jedoch mindestens eine der beiden folgenden Voranssetzungen erfüllt wird; entwoder sollen alle Durchmesser des Körpers als vernachlästigber klein gegen seine Entfernung von anderen zur Aufgabe gehörenden Körpern geiten, oder es soll jode Drolung des Körpers außer Betracht bleiben dürfen und nur die Bewegung seines Massenmittelpunktes (Schwerpunktes) als wesentlich angesehen worden. In diesem Sinne ist der Massenpunkt ein mentbehrliches Hilfsmittel der Approximationsmochunik, welche sich mit solchen Pehlern sufrieden gibt, die nur von der Größenordnung des Verhältnisses der vernachlässigten Körperdurchmosser zu den somstigen vorkommenden Strecken sind oder von dem Kinfluß der übersehenen Drehungen herribren.

Man schreibt hänfig der Punktmechanik noch eine weitere Bedeutung zu, indem man, von der diskreien Punktmenge zum stofflichen Kontinuum übergehand, aus dan Geseizen der Punktmochenik die Gosetzo der starren, ekastischen, finalgen und haftfirmigen Körper hericitet. Die Zuklasigkeit einer derartigen Begründung der Mechanik der Kontinus ist jedoch neuerdings wiederholt mit

Recht bestritten worden<sup>1</sup>).

1. Die Bewegungsgleichungen. Man unterscheidet für die Bewegungsgleichungen swei Bildungnerten, die man kurz els die Rulersche und die Lagrangesche beseichnen könnte. Die Rulersche Mothode betrachtet die Bewegung der Massenpunktes von einem festgedachten Besugspunkt O aus. Ist t dur l'alirstrahl von O nach der angenblicklichen Lage P des Punktes und also bee t der Geschwindigkeitsvektor, in = i = i der Beschleunigungsvektor (Ulargenetzte Punkte bedeuten Differentiationen nach der Zeit A, ferner se die Masser und also I - sau der Impulsvektor des Punktes, andlich I der Gesamtvektor der auf P wirkenden Kräfte, so besagt das Newtonsche Grundgesetz, der Impulasatz, daß 31/31 - I ist, woffir man bei unveränderlicher Masse nuch

schreiben kann.

Zerlegt man die Kraft i in ihre Komponenten k, k, und k, nach der Taugente, Hauptnormale und Binormale der Behnkurve vom Krümmungshullsmesser q, and desgleichen\*) die Beschleunigung to in  $w_1 = \dot{v}$ ,  $w_2 = v^2/q$ ,  $w_3 = n$  (), so spainet sich die Vektorgieichung (1) in die drei von Runku") aufgestellten sog, natürlichen Bewegungsgleichungen

$$\pi \dot{\theta} = \lambda_i, \quad \pi \frac{\theta^2}{\mu} = \lambda_i, \quad 0 = \lambda_0, \quad (2)$$

denen man mit Hilfe der Bewegungsemergie  $T=\frac{1}{4}\sin^2$  auch die Gestalt gebon **Lenn** 

$$: \frac{dT}{de} = h_i, \qquad \frac{2T}{e} = h_i, \qquad 0 = h_i. \tag{3}$$

Die Komponente A, ist also positiv gegen den Krümmungsmittelpunkt hin su rechnen, und die Schmiegungsebene enthält den Vektor!

Vgl. hieren Kap. 4, Ziff. 26 da. Bd. den Handb.; ferner G. Hanner, Riementare Mechanik, 2. Antil., Er. 106. Leipzig u. Berlin 1922.
 S. Kap. 5, Ziff. 6 da. Bd. den Handb.
 L. Bulka, Machanica sive mothe scientia. Bd. I. 1 552. Petersburg 1736.

Die Zerlegung der Voktorgieichung (i) in einem kartesischen Koordinatensystem z, y, s, dessen Umprung mit dem Besugspunkt O susemmenfällt, Hefert mit den Kraftkomponenten ka, ka, ka die drei zuerst von MACLAURINI) benatztan karteslechen Bewegungsgielchungen

$$m\bar{x} = k_a, \quad m\bar{y} = k_y, \quad m\bar{x} = k_a. \tag{4}$$

Ist die Bewegung des Massenpunktes an bestimmte kineme tische Bedingungen goknüpft (z. B. Führungen durch feste oder bewegte Filchen oder Kurven), so erweist es sich oft als sweckmäßig, von der Kraft i diejenigen Teile abstraondern, die von solchen Führungen herrühren, und sie als sog. Reaktionskräfte F den alsdann noch übrigbleibenden sog, eingeprägten Kräften F gegenaborsustellen"). Als eingeprügt sind hierbei imbesondere alle Kräfte ansuschen, die von der physikalischen Beschaffenheit des durch den Massenpunkt dergestellten Körpers abhängen, also anßer der Schwere oder elektrischen und magnetischen Kräften beispielsweise die Gieltreibungskraft; aber auch die durch Sollo u. dgl. horvorgorulonon Králto sind singoprágt. Die Reektionskráfte sind bel eigentlicher Bewegung, alte bei Ausschlaftung der Heftreibung, normal zur Pührung gorichtet und von vornherein nicht bekannt; sie lamen sich jedoch arm den Bowegungsgleichungen ermitteln, sobald die Bewegung selbet gefunden ist. So dient von den netürlichen Gleichungen

$$m\dot{s} - K, \quad m = -K + K, \quad 0 - K + K \tag{5}$$

die erste zur Bestimmung der Bewegung auf einer gegebenen Kurve unter dem Kinfluti doc Kraft P, wogogan die zwelte und dritte dam die Komponenten & und & Hoforn. Abriliches gilt bei der Bossegung auf einer Fläche, wo sich aus der awelten und dritten Gielchung sowehl o (also die Kurvenform) wie auch & und M orgobon, wom man noch boschtet, daß ihre Rossitante F auf der Fläche nunkrucht stoben maß.

Ist die Führungskurve in kartosischen Koordinaten durch die Gleichungen f(x, y, z, t) = 0, g(x, y, z, t) = 0 dargestallt, so lauten die Bewegungsgleichungen!)

$$m\ddot{s} = k_s + \lambda \frac{\partial f}{\partial s} + \mu \frac{\partial g}{\partial s},$$

$$m\ddot{y} = k_s + \lambda \frac{\partial f}{\partial y} + \mu \frac{\partial g}{\partial y},$$

$$m\ddot{s} = k_s' + \lambda \frac{\partial f}{\partial s} + \mu \frac{\partial g}{\partial s}.$$
(6)

Handelt es sich nur em eine Fläche / = 0, so fallen die Glieder mit  $\mu$  fort. Die Größen  $\lambda$  und  $\mu$ , die seg. Legrangeschen Kultiplikatoren, sind unbekannte Punktionen der Koordingten und der Zeit und hängen in leicht ersichtlicher Weise mit den Komponenton der Reaktionskrifte susammen. Wie schon angedeutet, gelten die Gleichungen (6) auch für den Fall, daß die Zeit i in den Gielchungen der Führungsgebilde verkommt, d. h. daß diese sich selbst bewegen. Die Bodeutung der Gleichungen (6), die unter dem Namen der Lagrangeschen Gloichungen erster Art in den Lehrbüchern der analytischen Mechanik eine große Rolle spielen, ist übrigens stark überschätzt worden: sie eignen sich nur seiten zur Lösung wirklich vorkommender Anigaben.

Die sweite auf Lagrange und Hanniton zurückgebende Bildungsert der Bewegungsgleichungen der Punktmechanik beruht auf der Verwendung

<sup>1)</sup> C. Magraurier, A complete trustice on fundom, Art. 465. 1742.
9) Vgl. hierau Kap. 1, Ziff. 15 n. 18 da. Bd. des Handb.
9) S. Kap. 2, Ziff. 8 de. Bd. des Handb.

verallgemeinerter Lagekoordinaten  $q_i$ , verallgemeinerter Impulakoordinaten  $p_i$  und verallgemeinerter Kraftkoordinaten  $Q_i$ . Führt man noch die Bewegungsenergie T, die potentielle Energie V sowie die Hamiltonsche Funktion  $H = \sum_i q_i p_i - T + V$  ein, welche in vielen Fällen einfach gleich der Summe von Bewegungsenergie und potentieller Energie wird, so lanten unter bestimmten, bei den folgenden Anwendungen stets erfüllten Voraussetzungen A1) die Bowegungsgleichungen entweder in der Lagrangeschen Form zwoiter Art

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial I_i} \right) - \frac{\partial T}{\partial I_i} = Q_i \tag{7}$$

oder in der von Havilton simmenden kanonischen Form

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_i}, \qquad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial \dot{q}_i}.$$
 (8)

Handelt es sich um die Bewegung eines Punktes auf einer festen Fische haw. Kurve, au kann man es so einrichten, daß von den drei q<sub>i</sub> eines haw. swei feste Werte behalten. Dann dienen swei haw. eine der drei Gleichungen (7) zur Ermittlung der Bewegung, wogegen die dritte haw. die awei anderen die Reaktionskräfte liefern.

Die kanonischen Gleichungen (8) sind wegen ihrer Kovarianz gegen bestimmte Transformationen [20g. kanonische Transformationen]] von hoher Bedeutung für die Lösung der schwierigeren Probleme der Punktdynamik geworden.

### II. Die Freie Bewegung eines Massenpunktes.

8. Wurf und Fall ohne Luftwiderstand. Die sowohl geschichtlich wir wegen filter Bedeutung für die Bellistik und Astronomie wichtigsten Aufgeben der Punktmechanik beireifen die Wurf- und Planetenbewegung. Zunächt möge es sich um die Wurfbewegung ohne Berücksichtigung des Luftwiderstankes handeln. Dieser Widerstand darf bei ungefähr kugelfärmigen Körpern etwa in dunselben Maße vernachlässigt werden, als die dimensionalese Größe 7 gek klein gegen die Zahl 10 ist, wobei 7, und 7 die spesifischen Gewichte der Luft und des Körpers, d dessen Durchmemer, v seine jeweilige Geschwindigkeit und g die Schwerzbeschleunigung bezeichnen.

Der Wurf beginns im Ursprung eines karterischen Koordinatensystems, dowen s-Achse wagerecht in der Wurfebene und dessen y-Achse aenkrecht aufwärts weise. Der Vektor der jeweiligen Geschwindigkeit v bilde mit der positiven s-Achse den Winkel p, und es seien v, und p, die Anfangswerte. Die Impulsgleichungen

[Ziff. 2. Gleichung (4)] lenten

$$\ddot{s}=0$$
,  $\ddot{y}=-g$ 

und geben integriert, falls man die Veränderlichkeit der Schwernboschlounigung gaußer acht läßt,

$$\dot{x} = x_0 = x_0 \cos \varphi_0, \quad \dot{y} = x_y = x_0 \sin \varphi_0 - gt \qquad (1)$$

atwo

$$z = v_0 / \cos v_0$$

$$y = v_0 i \sin \varphi_0 - \frac{g f^2}{2} = \frac{v_1 \sin^2 \varphi_0 - v_2^2}{2g} = u \log \varphi_0 - \frac{g g^2}{2v_1^2 \cos^2 \varphi_0}$$
 (2)

 <sup>8.</sup> Kap. 2. Ziff. 9 and Kap. 3. Ziff. 2 de. Bd. des Handb.
 8. Kap. 3. Ziff. 3 de. Bd. des Handb.

Die Wurfinden ist also eine nach unten offene Parabel mit letrechter Actes. Der Symmetrie der Wurfbalm entspricht auch eine vollständige Symmetrie der Bowegung im auf- und absteigenden Aste der Bahn; die Geschwindigkeitsvektoren je zweier Bahnpunkte in gleicher Höhe sind dem Beitrage nuch gleich und bilden mit der positiven z-Achse entgegengesetzt gleiche Neigungswinkel ge.

Die Wurfhölie (d. h. der Höhenunterschied des Scheitels gegenüber dem

Aninnennunkt) ist

$$y_1 = \frac{\pi i}{2\pi} \sin \varphi_0$$

mit dem hei senkrochtem Abschuß  $(p_0 = 90^\circ)$  erreichberen Höchstwerte  $y_{1 max} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

$$s_3 = \frac{q_1^2}{4} \sin 2\phi_1$$

mit dom für  $\phi_0 = 45$ ° erreichbaren Höchstwert  $s_{\rm max} = 4/g$ . Die Wurfdauer (d. h. die Zeit bis zur Erreichung jenes Treffpunktes) ist

$$l_3 = \frac{2\pi_0}{\pi} \sin \varphi_0$$
.

l'he Wurfdauer  $t_0$ , die zur Erreichung eines beliebigen Zieles  $x_0$ ,  $y_0$  erforder-lich ist, gehorcht zusammen mit den Anfangswerten  $x_0$  und  $x_0$  den Gleichungen

$$x_0 = v_0 i_0 \cos \varphi_0$$
,  $y_0 = v_0 i_0 \sin \varphi_0 - \frac{\ell}{2} \frac{d}{2}$ . (3)

Aus diesen Gleichungen folgt, daß der Wurfbereich zu gegebener Abschuß-Kesscirwindigkalt se der konkave Innearann eines Umdrehungsperabekides mit letrechter Achso ist, dessen Scholtel in der Höbe 1 mer senkrecht über dem Abschußpunkt flogt, und welches die wegrochte Ebene durch den Anfangspunkt nach einem nun dienen geschlagenen Kreise vom Halbmeser zame schneidet. Jedes Ziel x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub> innerhalb dieses Wurfbereiches kann mit zwei Werten der Klevation op-erreicht werden (Flachschuß und Bogenschuß). Liegt das Ziel z<sub>0</sub>, y<sub>0</sub> auf clor Grenze des Wurthereiches, so gibt es mur einen Wert der Elevation o. Alle zu gleicher Anfangsgeschwindigkeit gehörenden Wurfpeirsbein bestilmen die Granze thes Wurfboreiches (allerdings som Teil erst unterheib der wegerschten Ebens titts Anfangapunktes); ihre Leitlinken liegen alle in einer wagerechten Ebene von der Höho ymen (Leitsbene); ihre Scheltebenkte liegen auf einem Rotationsrilipsold mit kotrochter Achse, welches die Leitsbene berührt, durch den Abschußpunkt geht und einen Aquatorkreis vom Halbmesser ymm besitzt. Die Geschwindigkeit ist in jedem Punkte so graß wie diejenige, die ein von der Loltobene bis obendahin frei fallender Massenpunkt erreicht hatte. Der geomotrische Ort aller vom selben Antangapunkt aus mit gleicher Antangageschwindigitalt ve gloichsoltig goworfenen Punkta ist eine Kugel, deren Mittelpunkt sich jewells an der Stelle belindet, die ein von Anfangspunkt aus frei fallender Massonpunkt inswischen erreicht hätte, und deren Hallsmesser sich mit der Goschwindigheit v. vergrößert.

Halt man dagegen die Anlangselevation  $\varphi_0$  fest und verliert die Abschußgeschwindigkeit  $\varphi_0$ , so folgt aus den Gleichungen (5): Der Wurfbereich ist ein gerader Kreiskegel mit lotrechter Aches, dessen Spitze im Abschußpunkt ein gerader Kreiskegel mit lotrechter Aches, dessen Spitze im Abschußpunkt ein gerader Kreiskegel mit lotrechter Aches, dessen Spitze im Abschußpunkt ein gerader Kreiskegel mit lotrechter Aches, dessen Spitze im Abschußpunkt ein geraden. Jedes Ziel  $\varphi_0$ ,  $\gamma_0$  innerliegt, und dessen Brængende die Neigung  $\varphi_0$  itseltzen. Jedes Ziel  $\varphi_0$ ,  $\gamma_0$  innerliegt, und dessen Wurfbereiches kann mit einem Wert von  $v_0$  erreicht werden. Die halb dieses Wurfbereiches kann mit einem Wert von  $v_0$  erreicht werden. Die

Scheitelpunkte aller Wurfparabeln liegen jetst auf einem geraden Kreiskogel mit leitrechter Achse, dessen Spitse der Abschußpunkt ist, und dessen Ersugende die Neigung areitg ( $\frac{1}{2}$  it  $\varphi_{k}$ ) besitzen. Der geometrische Ort aller vom selben Anfangspunkt aus mit gleicher Elevation  $\varphi_{k}$  gleichseitig geworfenen Punkte ist ein gerader Kreiskegel mit letrechter Achse, dessen Spitze sich jeweils an der Stelle befindet, die ein vom Anfangspunkt aus frei fallender Massenpunkt inswischen erreicht hätte, und dessen Erzeugende die Neigung  $\varphi_{k}$  besitzen<sup>1</sup>).

Im vorangehenden sind insbesondere die Gesetze des sonkrechten Wurfs auf- und abwärts mit  $\varphi_0 = \pm 90^\circ$  sowie diejenigen des freien Falls mit  $v_0 = 0$ 

enthalten.

4. Wurf und Fall mit Luftwiderstand. Behält man die hisherigen Beseichnungen bei und beobschiet, daß die vom Luftwiderstand hervorgerufene Verzögerung  $-/\langle v \rangle$  erfahrungsgemäß von Form und Geschwindigkeit v des fliegenden Körpers abhängt, so lauten die Bewegungsgleichungen entweder in natürlichen Komponenten [Ziff. 2, Gleichung (2)]

$$\dot{v} = -g\sin\varphi - f(v), \qquad \frac{v^2}{s} = g\cos\varphi, \qquad (1)$$

oder in karterlechen Komponenten

$$\dot{v}_{g} = -f(v)\cos\varphi, \qquad \dot{v}_{g} = -g - f(v)\sin\varphi. \tag{2}$$

De mit dem Bogenelement de die stets positive Krümmung  $\frac{1}{q} = -\frac{d\varphi}{dz} = -\frac{\dot{\varphi}}{v}$  wird, so kann man der sweiten Gielchung (4) auch die Gestalten geben

$$x^{\mu}\frac{dx}{dx} = -g\cos\varphi \quad \text{oder} \quad x^{\mu}\frac{dx}{dt} = -g\cos\varphi. \tag{5}$$

Rieram läßt sich vollends leicht auch folgende Gleichung gewinnen:

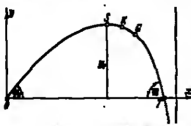
$$g\frac{d}{d\varphi}(\pi\cos\varphi) = \pi/(\pi). \tag{4}$$

oder in etwas underer Form

$$\frac{dw}{2s} = \mathfrak{T}_{gs} + F(w), \tag{5}$$

we we hav,  $x = \Re x \Re y$  (sin  $\varphi$ ) and F(w) = f(v)/y greatest ist. Man norms (4) baw. (5) die ballistische Hauptgleichung.

Aus diesen Gleichungen können von



Ald: 1. Withorous mit Labellaide

vornherein, unabhängig von der explisiten Form der jedenfalls wesentlich positiven Widerstandsfunktion / (v), folgende Schlüsse gesogen werden!) (Abb. 1): Der Scheitelpunkt S der Fingbahn liegt dem Troffpunkt Tnäher als dem Anfangspunkt O; der Auffallwinkel ve ist größer als der Abschußwinkel ve ist größer als der Ab

Ast OS ist länger als der abstelgende ST, wird aber in kürnerer Zeit durchflogen

Über weiters Eigenschaften der Wurfparabeis a. C. Cranz, Lehrbech der Bellistik.
 Anfl. Bd. I, § 4, 5 u. 7. Berlin 1925.
 C. Cranz, Lehrbech der Bellistik §. Anfl., Bd. I, § 20.

als dieser; die wagerechte Kompenente 🖫 der Behngeschwindigkeit nimmt denernd ab, die lotrechte Komponento sy nähert sich auf dem absteigenden Asto ciner durch die Gleichung /(see) - g bestimmten Grenze see, die sie nicht therschreiten kann, und der abstelgende Ast besitzt in der endlichen Kutlernung

von O eine lotrechte Asymptote; auf dem anistelgenden Aste ist die Geschwindigkelt o größer als in dem gloich hohen Punkto des abstelgenden Astes, die Neigung o dagegen geringer; die kleiuste Geschwindigkeit sate tritt in einem Punkte G ant, der hinter dem Scholtel S auf dem abstolgenden Aste liegt; ihre kleinste Krümmung besitzt die Fingbahn in einem Punkte K, der zwischen S und G liegt: and zwar gehorchen die Punkte G baw. K gemäß (i) und (5) der Gleichung

$$f(v) = -g \sin \varphi$$
 baw.  $f(v) = -\frac{1}{2}g \sin \varphi$ .

Die Integration der Gielchungen (1) bis (5) bildet den wesentlichen Inhalt der sog, außeren Ballistik1). Ist keine sohr große Genanigkeit gefordert, so kommt men mit einem quadratischen Widerstandagesetz / (\*) == × \*\* aus, unter × eine noch von der Geschoßform und der Luftdichte abhängige Größe (resiproke Länge) verstanden, die ent der Physiehn als unveränderlich engesehen werden darff). Für die Grüße z kann man den Ansatz machen

$$u=\frac{\zeta}{l}\frac{7\pi}{2},$$

wo i die Geschofilänge und ζ ein Zahlenfaktor ist, der beispielsweise für Kruppsche Normalgeschosen bei Geschwindigkeiten unterhalb der Schallgeschwindigkeit den Wert 0,11 hat, in der Nähe der Schallgeschwindigkeit stark ansteigt und sich bei sehr großen Geschwindigkoiten dem Werte 0,52 nähert.

Das von Kurare stammende, geistreiche Integrationsverfahren geht von der ersten Gleichung (2) ans, die, auf die Form de, - - xe, de gebracht, das custo Integral

$$v_{\mu} = v_{\mu} \cos \phi_{\mu} \cdot s^{-\mu \epsilon} \tag{6}$$

liefert. Führt man die noue Veränderliche  $\phi = \frac{d\phi}{d\phi} = tg\phi$  mit dem Anfangswert  $\dot{p}_0 = \text{tg}\,\varphi_0$  ein, so wird  $s_p = \dot{p}s_0$ , and mithin minut die swelte Gleichung (2), wonn men noch die mit a multiplisierte erste Gleichung (2) von ihr absieht, die Form en

$$\frac{dp}{dt} = -\frac{\pi}{2}.\tag{7}$$

Beachtet man, daß  $\frac{1}{dt} = \frac{\pi}{ds} = \frac{\pi_s}{ds} \sqrt{1 + t^2}$  ist, und setzt man den Wert von  $\pi_s$ aus (6) ein, so lautet das erete Integral von (7)

$$\Phi(\phi) - \Phi(\phi_0) = \frac{g}{n \operatorname{sq} \operatorname{con}^2 \phi_0} (1 - e^{2\pi i \phi}), \qquad (8)$$

Ansthirtiches Literatorverseichnis in dem engeführten Buche von Chark, Über Messeng der Geschnögenchwindigheit vgl. ds. Handb. Bd. II, Kap. 7.
 Vgl. ds. Handb. Bd. VII, Kap. 2 s. 5 sowis C. Chark, Ballistik, § 10.
 E. Rutara, Bact. Ber. Bd. 9, 8, 321. 1755.

wo sur Abkürsung mit

eine von Bulke tabellierte Funktion beseichnet ist. Bikket man aus  $\Phi(p)$  dies Funktion

so lessen sich die sweiten Integrale der Rewegungsquielehmugen sedert angeleen. Zunächst folgt aus (6) bis (8) die Flugzeit

$$t = \frac{1}{\gamma_{H^0}} \int_{-\gamma_{H^0}(\rho)}^{2\rho} d\rho \tag{9}$$

als Funktion des Parameters  $\dot{p}$ , dann ans  $dx = v_x dt$  und  $dy \approx \dot{p} dx$  die Koordinaten der Fingbahn

 $x = \frac{1}{n} \int_{-\frac{n}{n}(p)}^{\frac{n}{n}(p)} , \quad y = \frac{1}{n} \int_{-\frac{n}{n}(p)}^{\frac{n}{n}(p)}$  (10)

und schlisßlich aus  $s = s_s \sqrt{1 + p^s}$  die Fluggeschwindigheit

$$y = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \frac{1+p}{2(p)}}.$$

Da die Integrale (9) und (10) sich in geschlossener Form nicht auswerten kassen, so erzeist man die Differentiale di, dx, dy, dp durch endliche Differenzen und berechnet so die Fingbahn schrittweise.

Für sehr flachs Schußbahnen darf man a mit a verwechseln und pa gegen i vernachlänigen und erhält dann aus (6) und (7) ungenähert

mit dem Integral

$$y = x \lg \phi_0 - \frac{g x^0}{2\pi [\cos^2 \phi_0} [1 + M(u x)],$$
 (11)

WO

eine mit s = 0 verschwindende Funktion bedeutet. Der Vergleich von (i1) mit der Bahngleichung des widerstandsfreien Wurfs [Ziff. 3, Gleichung (2)] zeigt den durch 2 ausgedrückten Einfind des Luftwickertandes auf die Gestalt der Hulm.

Will man böhere Genaulskeiten erreichen, so muß man stutt des delnechen quadratischen Widerstandegebetze ein wesentlich verwickelterw, in der Regel nur tabellarisch gegebenes Gesetz der Integration zugrunde legen und ist dann gezwungen, von Anfang an die Methoden der Differenzenrechnung anzuwenden. Man geht etwa von der Hauptgleichung (4) ans und schreibt sie als Differenzengielchung in der Form  $ds_p = F\left(\frac{s_p}{\cos \varphi}\right) d\varphi$ , aus der man dann schrittsveber die Geschwindigkeitzkomponente synnd damit auch  $v = \frac{s_p}{\cos \varphi}$  als Funktion von  $\varphi$  ermittelt. Weiter ist durch die zweite Gielchung (1) der Krümmungshallmesser der Bahn  $\varrho = \frac{s_p}{g\cos \varphi}$  bestimmt, und diese kann vollends rasch aus lauter Kreisbegen mit Hälbmessen  $\varrho$  und Zentriwinkeln  $d\varphi$  stetig zusammengesetzt werden.

Hinsichtlich der zahlreichen Näherungslösungen, welche die Ballistik zur Umgehung der ziemlich müheamen Differenzenrechnung ausgebildet hat, und von denen namentlich die analytische von Slacci und die an die Hamptgielchung (5) anknüpfende graphische von Cranz und Rotter hervorgehoben zu werden verdienen, forner hinsichtlich der mannigfachen Verbesserungen, die dann schließlich noch an den Ergebnissen anzubringen eind, muß auf die zitierte Literatur verwiesen worden. Hier möge nur noch angeführt sein, daß (entgegen einem viel verbreiteten Irrtum) der Abgangswinkel  $\varphi_0$ , der zur grüßten Schußweite führt, bei großen Anfangsgeschwindigkeiten sehr wohl über 45° liegen kann.

Für den sonkrechten Wurf und den freien Fall lassen sich die Quadraturen unter der Veraussetzung des quadratischen Widerstandsgesetzes vollständig ausführen. Man hat nämlich für den freien Fall, wunn man jetzt wund y positiv abwärts rechnet, statt der ersten Gielchung (1)  $dv = (g - \kappa s^2) dt$ , woraus sogielch

$$v = \sqrt{\frac{g}{n}} \mathfrak{X}_{\Omega}(f/gn), \quad y = \frac{1}{n} \ln \mathfrak{X}_{\Omega}(f/gn) = \frac{1}{2n} \ln \frac{1}{1 - \frac{n}{g}} \quad (12)$$

folgt. Die Gronsgeschwindigkeit hat den endlichen Betrag  $\mathbf{z}_m = \sqrt{g/n}$ . Ebenso läßt sich die Differentielgieichung des senkrochten Wurfes nach oben  $dv = -(\mathbf{g} + \kappa \mathbf{z}^n) di$  behandeln und gibt insbesondere die Steigdauer  $t_i$  und die Steighähe  $v_i$  zu

$$t_1 = \frac{1}{\sqrt{g_H}} \operatorname{arctg}\left(g_0 \sqrt{\frac{n}{g}}\right), \quad y_2 = \frac{1}{2\pi} \ln\left(1 + \frac{n}{g}\right). \quad (15)$$

Der Vergleich der letzten Formeln (12) und (13) zeigt, daß ein mit der Anfangsgeschwindigkeit zu aufwärts geworkener Körper mit der Geschwindigkeit

$$v = v_0 \sqrt{\frac{1}{1+v_0^2}} < v_0$$

zur Abwuristelle zurückkommt.

Schließlich mag noch erwähnt sein, daß für sehr kleine fallende Körperchen der Luftwiderstand proportional zur ersten Potenz der Geschwindigkeit angenommen werden muß'); man erhält dann mit /(v) == lv ganz entsprechend die Gesetze

$$y = v_{\infty}(1-s^{-10}), \quad y = v_{\infty}[s - \frac{1}{4}(1-s^{-10})],$$

wobel  $s_m = g/\lambda$  die Gronzgeschwindigkuit darstellt. Die Größe  $\lambda$  ist dadurch bestimmt, daß  $1/\lambda$  diejenige Zeit nußt, in weicher ein im luftieeren Raum fallender Körper die Geschwindigkeit  $s_m$  erreicht hätte.

8. Die Zentralbewegung. Ein weiterer wichtiger Pall der Punktkinetik betrifft die sog. Zentralbewegung, die ein Massenpunkt unter dem Einfinß einer Kraft vollsicht, welche in der jeweiligen Verbindungslinie des Massenpunktes P mit einem festen "Zentrum" O wirkt. Es ist zweckmißig, als Koordinaten hierbei die Entfernung r der Punkte O und P sowie den Winkel e zu wählen, den der Fahrstrahl OP mit seiner Anfangslage (i = 0) bildet. Die Bewegung geht in einer R ben e vor sich, die durch den Vektor b, der Anfangsgeschwindigkeit und den Punkt O bestimmt ist (es sei denn, daß b, und O auf einer Geraden liegen: in diesem Falle verläuft die ganze Bewegung auf der Geraden). Nermt

<sup>9</sup> Vgl. ds. Handb. Bd. VII, Kap. 2.

man die Zentralkraft m/, wo / irgendeine (die nötigen mathematischen Vorumsetsungen erfüllende) Funktion - nicht notwondig von r allein - sein kann, und beachtet man, daß die Bewegungsenergie  $T=\frac{m}{2}\left(l^{2}+r^{2}\dot{\varphi}^{2}\right)$ ist, so kuten die Lagrangeschen Gleichungen zweiter Art [Ziff. 2, Gleichung (7)]

$$\ddot{r} - r\dot{\varphi}^a = -f, \qquad \frac{d}{dL}(r^a\dot{\varphi}) = 0. \tag{i}$$

Hierbol ist / positiv gerechnet, wenn die Kraft von P nach O weist, also dim Anxiehung bedeutet.

Die sweite Gleichung drückt die Veraligemeinerung des zweiten Koplerschen Gesetses in der Form

# & - h (2)

ans und besegt, daß die sog. Flächengeschwindigkeit. h/2 (d. h. der Quotiont dF/81, wo dF die vom Fahrstrahl v in der Zeit dt überstrichene Plache vorstellt) durch eine Zentralkraft nicht gelindert werden kann.

left der ans (2) fließenden Beziehung  $1/dt = h/r^2 d\varphi$  nimmt die erste

Gleichung (1) die von BINET<sup>1</sup>) stammende Gestalt an

$$\frac{h^0}{r^2} \left[ \frac{d^0}{dr^0} \left( \frac{1}{r} \right) + \frac{1}{r} \right] = I, \tag{5}$$

welche elneracits dezu dient, zu vorgeschriebener Bahnkurve die Kraft #/ zu finden, andererseits aber auch dazu, bei vorgeschriebener Kraft die Bahn der Bewegung zu bestimmen. Bei der Lösung der ersten Aufgabe ist NEWTON? vom ersten Keplerschen Gesets (Ziff. 6) aus zur Entdeckung des Gravitations-

garetzas gekommen.

Die Lösung der zweiten Aufgabe läßt sich auf Quadraturen zurückführen, wenn / nur eine Funktion von r ist. In diesem Falle kann man über die Bewegung allgemein noch folgende Ansargen machen, gloichviol, von welcher Porm die Funktion /(r) sein mag\*): Die Bahnkurve ist symmetrisch zu jedem größten oder kleinsten Fahrstrahl 7; die Bahngeschwindigkeit ist ihrom Beiruge nach nur von 7, nicht von φ abbängig, d. h. jedesmal die gleiche, ac oft der Massenpunkt dieselbe Enthernung r vom Zentrum hat, nämlich gleich dem Quotienten aus der doppelten Filiahengeschwindigkeit is und dem Lot vom Zontrum auf die angenblickliche Bahntangente (Energiesatz).

Das allgemeine Integral von (5) lantet jetzt mit den Integrationskunstanion s

und es

$$\varphi = \varphi_0 + \int \left[ \frac{1}{r^2} - \frac{1}{r^2} - \frac{2}{k^2} \int f(r) \, dr \right]^{-\frac{1}{2}} \frac{dr}{r^2} \,. \tag{4}$$

Ist nach Ausführung der Quadraturen 🕫 als Funktion von 7 gefunden und durch Umkehrung der Funktion 7 in  $\varphi$  ausgedrückt, so bestimmt die Gleichung (2) **vermöge** 

$$t = t_0 + \frac{1}{b} \int r^2 d\varphi \tag{5}$$

4) Über die Literatur zu dieser Gleichung vol. Enzykl. d. math. Wiss. Bd. IV, i.,

Art. 6 (Striouza), S. 495.

Att. 6 (Striouza), S. 495.

J. Krewton, Philosophian animalis principle methomatics, Buch I, Abschn. VIII.
Mawrons Unterschungen and spitier von J. Beneraard und von G. Darmouz weitergeführt
worden; vgl. die abschließende Dien. von H. Int., Kräfte, deren Bahnkurvon Kogolschultte
sind, Gleisen 1927.

Die Literatur über die Zentralbewegung nach vorschiedensten Kraftgeschen ist
sehr umfangreich; vgl. Ensykl. d. meth. Wies. Bd. IV, 1, Art. 6 (Striouza), S. 496ff.

auch noch den zeitlichen Ablauf der Bewegung. Jene Funktionsumkehrung wird mit Kreis- oder elliptischen Funktionen möglich, wenn / von der Form #1 int, we stille Werte 5, 3, 1, 0, -2, -3, -4, -5, -7,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ , bealtson darf<sup>1</sup>). Von physikalischer Bedeutung sind lediglich die Fille s=1, 

Der Pali n=1 entspricht mit positivem  $\mu$  einer leicht verwirklichberen quasiclustischen Kraft #1(r) = #47 und liefert aus (4) und (5)

$$\frac{2\sigma^2}{r^2} = 1 + \sqrt{1 - s} \cos 2(\varphi - \varphi_0),$$

$$tg(\varphi - \varphi_0) = \frac{1 + \sqrt{1 - s}}{\sqrt{s}} tg[\sqrt{\mu}(i - i_0)],$$

wo sur Abkürsung  $s = \frac{4 \mu s^2}{k^2}$  genetzt ist. Die erste dieser Gleichungen stellt eine Milhen dar, deren Mittelpunkt das Kraftsentrum ist; die zweite besegt, daß die sum Bahnpunkte P gehörige exzentrische Anomalie mit der Winkelgeschwindigkoit Yu umläuft, und dies bedeutet, daß die Projektionen des Bahnpunktes P auf die helden Heuptschsen harmonische Schwingungen von der Kreisbequenz  $\sqrt{\mu}$ ausführen. In karteslachen Koordinaten s, y mit dem Ursprung im Zentrum kann man die Bewegungsgleichungen auch in der Form schreiben

$$s = s \cos(t \sqrt{\mu}), \quad y = b \sin(t \sqrt{\mu}),$$

wn dann a und b die beiden Halbachsen der Ellipse sind.

Im Falle n=1, abor negativem  $\mu_n$  enterprechend einer Abstoliungakraft, wilro die Belin eine Hyperbel.

Die Falle \* - 2 und \* - - 3 spielen eine Rolle bei der nunmehr zu be-

handelnden Planetenbewegung.

6. Die Planetenbewegung"). Jeder Planet beschreibt, falls man den Somenmittelpunkt als festgehalten und die Einwirkung der übrigen Planeten als vernuchlässigbar ansicht, eine Zentralbewegung um die Some nach dem Newtonschon Gesetz,  $f(r) = \mu/r^2$ , we  $\mu$  gleich dem Produkt am Sonnenmasse und Gravitutionskonstante ist. Die Differentialgielchung dieser Bewegung [Ziff. 5, Gleichung (3)]  $\frac{d^{2}}{dr^{2}}\left(\frac{1}{r}\right) + \frac{1}{r} = \frac{r}{r}$ 

liefert mit zwei Integrationskonstanten z und  $\phi_0$  die Gleichung der Bahnkurve

$$\frac{1}{\sigma} = \frac{\mu}{2a} \left[ 1 + a \cos(\varphi - \varphi_0) \right]. \tag{1}$$

Diesa Gleichung drückt das erste Keplersche Gesetz aus: Die Bahn ist ein Kegelschnitt von der numerischen Exzentrizität e, in demen einem Breumpunkt die Some steht, wobel 🚓 des Azhnut des Periheis bedeutet. Bildet men den Ausdruck für die Geschwindigkeit

$$\sigma^{\mu} = \dot{r}^{\mu} + r^{\mu}\dot{\phi}^{\mu} = \left[ \left( \frac{dr}{d\phi} \right)^{2} + r^{\mu} \right] \dot{\phi}^{\mu} \,,$$

so folgt nach (1) und Ziff. 5, Gleichung (2), die Energiagieichung

$$p^{2} = \frac{2\mu}{r} = \frac{p^{2}}{\mu^{2}} (x^{2} - 1)^{2}.$$
 (2)

E. T. Weitzaren, Analytische Dynamik der Punkin und starren Körper. Deutsch von Mittenserner Schulde, S. 86. Bedin 1924.
 Über die reiche Litzentur zu diesem Mansiechen Problem vgl. Enzykl. d. math. Wim. Bd. VI, 2, Art. 9 (Hameson) u. Art. 15 (Bustnesses).

Wirds der Planet aus einer Ruhelage in unendlicher Entfernung gegen die Somm fallen, so hätte er in der Entfernung r von ihr die Geschwindigkeit  $v'=\sqrt{2\mu/r}$  erreicht, und somit besegt die Gleichung (2): Die Bahn ist eine Hyperbel (s>1), Parabel (s=1) oder Ellipse (s<1), je nachdem die Bahngeschwindigkeit in ingendeinem Bahnpunkte größer, gleich oder kleiner als jene Fallgeschwindigkeit v' ist.

Weiterhin soil es sich nur noch um eine Eilipsenbahn handein. Die große Halbaches e, auch die mittlere Entfernung des Planeten von der Soune genannt, hat, wie aus (i) zu schließen, die Größe

$$\varepsilon = \frac{k^2}{\mu(1-\varepsilon^2)},$$
(3)

so daß die Bahngeschwindigkeit (2) durch

$$\mathbf{r} = \mu \left( \frac{2}{r} - \frac{1}{6} \right) \tag{4}$$

bestimmt ist, woraus für den Unterschied der Poriheigeschwindigkeit  $s_1$  und der Apheigeschwindigkeit  $s_2$  folgt

$$t_1-t_1=\frac{2s\kappa}{h}.$$

Aus der Flächengeschwindigkeit k/2 = dF/dt ergibt sich die Daner T eines vollen Umlaufes zu

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sigma^2}{\mu}}, \tag{5}$$

Diese Gleichung drückt, da  $\mu$  im ganzen Sonnensystem denselben Wert hat, das dritte Keplersche Gesetz aus.

Um den zeitlichen Verlauf der Bewegung zu überblicken, führt man zweckmäßigerweise die exzentrische Anomalie z des Bahnpunktes r,  $\varphi$  ein und findet mit

$$r = a(1 - a\cos n),$$
  $\cos \varphi = \frac{\cos u - a}{1 - a\cos u}$  odor  $\log \frac{\varphi}{2} \sin \sqrt{\frac{1 + a}{1 - a}} \log \frac{u}{2}$  (6)

ans Ziff. 5, Gleichung (5) die sog. Keplerache Gielchung

$$\pi i = \pi - \epsilon \sin u \,. \tag{7}$$

Hierbei ist die Zeit sowie das Azimut o vom Periheidurchgang aus gesählt, und es bedeutet

$$z = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{\mu}{a^2}} \tag{8}$$

die sog, mittiere Bewegung, d. h. den Mittelwert der Winkelgeschwindigkeit é auf einem vollen Umlanf. Man nennt den Winkel se die mittlere Anomalie, während des Azimut e dann wohl auch die wahre Anomalie heißt.

Die Gielchung (7) in Verbindung mit (6) löst die Aufgabe, die Zeit als Funktion des Asimuis er zu bestimmen. Die wichtigere Aufgabe, 7 und er als Funktionen der Zeit auszudrücken, erfordert die Umkehrung der Funktion s.— sein s. Hierfür sind sahlreiche analytische und nomographische Verfahren erzonnen worden?). Hier sei nur erwähnt, daß für die sehr kleinen Exzentrizitäten

<sup>1)</sup> Vgl. E. T. WETTAKER, Analytische Dynamik. S. 95.

der eigentlichen Planeten die Funktionsumkehr auf folgende, für die meisten Zwecke ausreichende Näberungsformeln führt¹)

Schon von Newton") lat auch die Frage beantwortet worden, in welcher Weise sich eine Planetenbahn abändert, wenn zu der Gravitationebeschlemigung wire noch ein mit der dritten Potens von 7 umgekehrt proportionaler Zusetzbotrag  $r/r^2$  hinzutritt. Allgomein gehorcht die Bowegung unter der Zentraikraft  $m/r^2(r)$  as  $m/r^2(r) + r/r^2$ ] der Differentialgleichung [Ziff. 5, Gielchung (5)]

$$\frac{\frac{h^2}{r^2}\left[\frac{d^2}{d^2r^2}\left(\frac{1}{r}\right)+\frac{1}{r}\right]=/(r)\pm\frac{r}{r^2}.$$

die man auf die Form bringen kann

$$\frac{(kh)^2}{r^2} \left[ \frac{d^2\left(\frac{1}{r}\right)}{d(kr)^2} + \frac{1}{r} \right] = /(r) \quad \text{mit} \quad k = \sqrt{1 - \frac{r}{k^2}}.$$

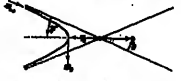
Wer also  $r = r(\varphi; h)$  die Lösung der ursprünglichen Gleichung, die zur Kraft m/(r)gehörte, so lantot die Lösung dieser neuen Gleichung  $\tau = \tau(k\varphi; kk)$ , worin nach wie vor h die doppelte Michangeschwindigkeit bedeutet. Wendet man diese Erkenntnis auf die Planetengleichung (4) an, indem man dort  $\varphi$  durch  $k\varphi$  ersetzt, so sicht man, daß sich die Ellipse unter dem Einfluß einer kleinen Zusatzkraft sar/r im Shine ilirea Umlanfa droht; und swar rückt bei jedem Umlanf das Perthel um des Asimut

$$\Delta \varphi_0 = 2\pi \left(\frac{1}{4} - 1\right) \approx \frac{\pi r}{4}$$

weiter. Von den Versnehen, auf diesem Woge (oder auch durch shalich wirkende Zuentzglieder mit noch höheren Potenzen von 1/r) die Perihelbewegung des

Planeten Merkur zu erklären, kann hier um so woniger die Rede soln, als diese Versuche durch des aligemeine Relativitätsprinzip ihre Eriedigung gefunden haben).

In der Klektrodynamik ist übrigens auch der Fall von Bedeutung, daß es sich um eine Abstoßungakraft  $-\mu/r^2$  handelt [Ankul eines a-Teilchons gegen den Korn eines Atoms von hoher Ordnungsrahl )]. Die Behn muß jetzt, wie



(2) xeigt, stets eine Hyperbel sein (Abb. 2), und swar gunaver derjunige Ast, für den das Kraftsentrum der änßere Brampunkt ist (wogogen der endere Hyperbelast der Bewegung unter einer Anziehungskraft vorbehalten bleibt). Hierbei bestehen swischen der Exsontrisität e, der Mindestgeschwindigkeit s. im zentrumnachsten Punkt (Scheitel) des Hyperbelestes, dem Fahrstrahl ra dieses Punktes, der Geschwindigkeit  $s_{m}$  in weitester Entfernung vom Zentrum und der Kraft  $\mu$ auf die Einheit der Masse in der Einheit der Entiernung folgende Berichungen:

$$r_0 v_0^2 = \mu(s-1), \quad r_0 v_0^2 = \mu(s+1).$$
 (9)

<sup>7)</sup> S. R. B. O. HAUSSESSERS, Lehrbuck der analytischen Machanik, Bd. I. S. 57. Leipzig 1888.

I. Rawrow, Philosophiae antiralle principle mathematics, Buch I, Alsohn IX.
 S. Rap. 10, Ziff, 25 da. Bd. des Handb.
 Vgl. ds. Handb. Bd. KXII, Kap. 2.

Endlich gilt für den halben Asymptotenwinkel  $\varphi$  und das Lot b vom Zontrum auf die Asymptoten die Gleichung von Ruthersond

$$tg \psi = \frac{k \sigma_{co}^2}{\mu}. \tag{10}$$

7. Die Planetenbewegung im widerstehenden Mittel. Da der interplaneturische Raum tatsächlich nicht vollkommen leer ist, so stellt sich der Bewegung jodes Planeten ein Widerstand entgegen, den man in der Form nm/(v) anseizen darf, wo n eine sicher anßerordentlich kleine Zahl und f(v) eine nicht näher bekannte Funktion der Geschwindigkeit ist. Von der Funktion f(v) kann man annehmen, daß sie mit v=0 mindestens von erster Ordnung verschwindet, also die Gestali  $f(v)=v\cdot n(v)$  besitzt, wo n(v) eine immer endliche, höchstens für v=0 verschwindende Funktion bedeutet. Benützt man auch hier v und  $\varphi$  als Lagrangeschen Kräfte (Ziff. 2)

$$-\frac{m\kappa}{r^2}-m\kappa\kappa r^2,\qquad -m\kappa\kappa r^2\dot{\phi}\,,$$

und mithin lauten die Lagrangeschen Gleichungen sweiter Art [Ziff. 2, Gleichung (7)]

$$\ddot{\tau} - \tau \dot{\phi}^{\pm} = -\frac{\mu}{\tau^{\pm}} - \kappa \kappa \dot{\tau}, \quad \frac{d}{di} \langle r^{\pm} \dot{\phi} \rangle = -\kappa \kappa r^{\pm} \dot{\phi}.$$

Die Lösung<sup>1</sup>) dieser Bewegungsgieichungen mag hier auf den Fall beschränkt werden, daß erstens alle Größen, die von der Ordnung der zweiten und höherer Potenzen von sind, vernachlässigt werden würfen, und daß zweitens die ungestörte Bewegung genau auf einem Kreise vom Halbmesser re mit der fosten Winkelgeschwindigkeit s verliefe. Setzt man mit Störungsgliedern q und er von der Größenordnung sin

$$\tau = \tau_0 + \varrho$$
,  $\dot{\varphi} = \pi + \omega$ .

so wird hinreichend genau  $v = (r_0 + q) (n + \omega)$  und  $u = u_0 + v_0 (q n + r_0 \omega)$ , unter  $u_0$  und  $u_0'$  die Werte von u und seiner Ableitung für das Argument  $u_0 = r_0 u$  verstanden. Beachtet man, daß für die ungestörte Bewegung das dritte Koplersche Gesetz [Ziff. 6, Gleichung (8)] gilt, so gehan die Bewegungsgleichungen jeist über in

mit den Integralen  $\varrho = -2\kappa r_0 u_0 i$ ,  $\omega = 5\kappa \kappa u_0 i$ .

Diese Integrale seizen vorans, daß zur Zeit i=0 die gestörte Bewegung mit der ungestörten im Fahrstrahl r und im Betrag der Geschwindigkeit s übereinstimmt, und daß anßerdem die radiale Geschwindigkeit  $\dot{q}$  bereits einen fasten Wert erlangt hat. (Dieser Lösung könnte noch ein periodisches Giled von q äberlagert sein, dessen Amplitude von dem Anfangswert von  $\dot{q}$  abhinge.)

Für den Zuwachs der Geschwindigkeit findet man

$$\Delta v = \varrho n + r_0 \omega = \kappa v_0 u_0 t = \kappa / (v_0) t.$$

Infolge des Widerstandes nimmt also die Entfernung des Planeten von der Some gleichmäßig ab; seine Winkelgeschwindigkeit aber und seine Umfangsgeschwindigkeit nehmen merkwürdigerweise trots des Widerstandes gleichmäßig zu.

 Die Bewegung im allgemeinen Kraftfelde. Die Bewegung eines Mamonpunktes in einem vorgeschriebenen Kraftfelde l

 äßt sich im allgemeinen nicht

I) J. L. Lacenawez, Micenique analytique. Bd. II, 2, Aufl., 8, 165. Paris 1815.

auf Quadraturen zurückführen. Wohl aber gelingt die Lösung in wichtigen Sanderfällen; Beispiele hierfür geben die vorangegangenen Ziff. 3 bis 7. Ein weiterer lösharer Fall liegt vor, wenn die Komponenten X(x), Y(y), Z(x) des Kraftfaldes 2 nach den Achsen eines kurtesischen Koordinatensystems jeweils nur Funktionen der angehörigen einen Koordinate sind, so daß die Bewegungsgleichungen (4), Ziff. 2, lanten

$$m\ddot{s} = X(s), \qquad m\ddot{y} = Y(y), \qquad m\ddot{s} = Z(s).$$

Thre Integrale aind

$$t = \int \left[ \frac{2}{mi} \int X dx + a \right]^{-1} dx + a' = \int \left[ \frac{2}{m} \int Y dy + b \right]^{-1} dy + b'$$
$$= \int \left[ \frac{2}{m} \int Z dz + a \right]^{-1} dz + a',$$

wo a, b, c, a', b', c' Integrationskonstanton bedeuten. Diese Gielchungen bestimmen nach Ausführung der Quadraturen und Funktionsumkehrung die Bewegung zewohl ihrem räumlichen wie ihrem zeitlichen Verlaufe nach.

Liouville?) hat eine noch wesentlich allgemeinere Klasse von Kraftfeldern angegeben, bei denen die Integration der Bewegungsgleichungen sich auf lauter Quadraturen zurückführen läßt. Dies ist nämlich möglich, wenn die Kraft  $\mathfrak{L}$  ein Potential V besitzt, so daß also  $\mathfrak{L}=-$  grad V wird, und wenn es außerdem gelingt, ein Tripel von allgemeinen Koordinaten  $\mathfrak{L}_1,\mathfrak{L}_2,\mathfrak{L}_3$  so zu finden, daß die Bewegungsenergie T und das Potential V sich durch irgendweiche Funktionen  $\mathfrak{L}_1,\mathfrak{L}_2,\mathfrak{L}_3$  ein es Arguments in der Form darstellen lassen:

$$T = \sum_{l} (q_l) \cdot \sum_{l} k_l(q_l) \dot{q}^{l}, \qquad V = \frac{\sum_{l} (q_l)}{\sum_{l} (q_l)}. \tag{1}$$

Führt man sunächst neue Veränderliche  $q_i^p = \int \sqrt{k_i(q_i)} \, dq_i$  ein und läßt nachträglich dann wieder die Sterne sowohl bei  $q_i^p$  wie auch bei den neuentstandenen Funktionen  $f_i^p$ ,  $q_i^p$  weg, so kommt statt T einfacher  $T = \sum f_i(q_i) \cdot \sum f_i^p$ . Außerdem hat die Existenz eines Potentials zur Folge, daß das Integral der Energie in der Form T + V = h gilt, wo h eine feste Zahl ist. Die Lagrangeschen Gielchungen sweiter Art [Ziff. 2, Gielchung (7)] aber lanten wegen  $Q_0 = -\frac{\partial V}{\partial x_i}$ 

$$2\frac{d}{di}\left(\frac{1}{2}\sum_{k}l_{k}\right)-\frac{T}{\sum_{l}l_{i}}\frac{\partial}{\partial g_{k}}\sum_{l}l_{k}=-\frac{\partial V}{\partial g_{k}}.\qquad (k=1,2,3).$$

Multipliaiert man diene Gieichungen je mit  $\phi_b \sum l_i$ , so kommt mit Beachtung des Energieintegrals

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}\sum_{k}k\right)^{2} = \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial g_{k}}\left[(k-V)\sum_{k}k\right] = \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial g_{k}}\left(\frac{1}{2}k\right) - \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial$$

samt den ersten Integralen

$$\frac{d_{1}}{d_{2}} \sum_{i} |x_{i}|^{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(1-\frac{2}{2})} + \frac{2}{2}, \qquad (b=1,2,5)$$

we die drei Integrationalenstanten  $e_i$  gemäß der Energiegieichung der Bedingung  $\sum e_i = 0$  gehorchen müssen. Die weltere Integration ergibt mit einem Parameter #

$$u = \int \frac{dq_1}{\sqrt{h_{1_1} - g_1 + g_2}} + b_2 = \int \frac{dq_2}{\sqrt{h_{1_2} - g_2 + g_2}} + b_2 = \int \frac{dq_2}{\sqrt{h_{1_2} - g_2 + g_2}} + b_2, \quad (2)$$

<sup>1)</sup> J. Lingvilla, Journ. de math. Bd. 14, S. 257. 1849.

wonsch die Bahnkurve in Parameterform derstellbar geworden ist. Der zeitliche Ablauf der Bewegung wird dann vollends durch

$$i = \int \sum f_i du \tag{5}$$

gefunden.

Ubrigens läßt sich die Bewegung eines Massenpunktes bei gegebenem Kraftfelde stets and graphischem Wege ermitteln, sobald der Voktor der Anfangsgeschwindigkeit  $v_s$  vorgeschrieben ist<sup>3</sup>). Durch ihn und die Kraftrichtung im Anfangspunkt  $P_s$  ist die Schmiegungsebene der Bahn im Anfangspunkt zu legen. Dann ist nach der zweiten Gleichung (2) von Ziff. 2 auch die Behnkrümmung 1/2 im Anfangspunkte durch s. und die Normelkomponente k. der Kraft bestimmt. Man geht auf dem Krümmungskreis ein hinreichend kleines Stück  $\Delta s$  welter his sum Punkte  $P_1$ . Schreibt man die erste Gleichung (5) von Ziff. 2 in der Form  $\Delta r^2 = \frac{2}{2}k_i ds$ , so ist demit auch die Geschwindigkeit v. im Punkte  $P_1$  ans der Tangentialkraft  $k_i$  su finden, so daß das ganze Vorfahren nun im Punkte  $P_1$  wiederholt werden kunn. Man erhält so die Balmkurve aus lauter kleinen Kreisbögen summmengesetst, kennt anßerdem die Geschwindigkeit auf der ganzen Bahn und hat mithin nur noch des Integral i - /da/s auszuwerten, um auch den zeitlichen Verlauf der Bewogung feststellen zu können. Das Verfahren ist besonders bei ebener Bewegung bequem durchsuffihren, grundsätzlich aber auch im Raume möglich, nötigenfalls unter Zuziehung der Hilfsmittel der darstellenden Geometrie. Man macht sich leicht klar, daß auch das Unbestimmtwerden der Schmiegungsebene, falls Behntangente und Kraftrichtung susemmenfallen, die Konstruktion nicht zu stören vormag.

Stets Raber, wenn auch nicht immer eindeutig, ist die Umkehrung der Aufgabe, nămlich dasjenige Krafifeld zu finden, in welchem eine vorgeschriebene Punktbewegung stattfinden kann. Von physikalischer Bodentung ist natürlich nur der Fall, daß ein ganzes System von Bahnkurven gegeben wird, walches den Bereich des Kraftfaldes dicht überdeckt. Ist bei sämtlichen Belmkurven auch der seitliche Verlauf der Bewegung schon bekannt, so ist das Kraftfeld durch die Bewegungsgleichungen unmittelber bestimmt. In der Regel wird aber der zeitliche Ablanf der Bewegung noch offen bleiben, und dem kann men im swoi-

dimensionalen Falle das Kraftfold, wie folgt, finden ).

Rs set f(x, y) = a die durch einen Parameter dargestellte Beintkurvenscher. Beseichnet man partielle Ableitungen durch entsprechende Zeiger, so gilt  $l_{x}\dot{x} + l_{y}\dot{y} = 0$ , wonach mit einer positiven, mindestens einmal differentilerbaren, aber sonst willkürlichen Funktion #(x, y)

$$\dot{z} = +\sqrt{u}/_{\sigma}, \quad \dot{y} = -\sqrt{u}/_{\sigma}$$

sein muß. Bildet man hierans ž und 9, indem man sogieich wieder ż und 9 durch die vorigen Ansdrücke ersetst, so kommen die Kraftkomponenten

$$\begin{array}{l} h_0 = \pi[u(f_y/a_y - f_a/y_y) + \frac{1}{2}f_y(u_0/y - u_y/a)], \\ h_y = \pi[u(f_a/a_y - f_y/a_y) + \frac{1}{2}f_a(u_y/a_y - u_y/a)]. \end{array}$$

In gans entsprechender Weise geht man im dreidimensionalen Falle von den Gleichungen

$$f(x, y, s) = c_1, \quad g(x, y, s) = c_0$$

<sup>1)</sup> Luan Kravus, Phil. Mag. (5) Bd. 34, S. 443, 1892; farner vgl. men die Berichte in den Brit, Am. Rep. von 1889, 1892 u. 1893 DAINELL, Glora, di math. Bd. 18, S. 271, 1880.

der Bahnkurvenschar aus und findet, indem man außer der willkürlichen Funktion u(s, y, s) die Abkürsungen

cinführt, die Kraftkomponente

nebst den durch zyklische Vertruschmye hieraus hervorgebenden Ausdrücken

for A. and A.

9. Die Bewegung um swei und mahr Kraftsentren 1), Wird ein Massenpunkt von zwei fosten Kraftzentren mit Newtonschen Kraften  $\mu/r^2$  und  $\mu'/r'^2$  angesogen, so kann er eine ebene Bewegung vollziehen, die man am einfachsten mit elliptischen Koordinaten & und a beschreibt. Ist 2e der Abstand der beiden Kraftsentren, so hängen die kurtesischen Koordinaten s. y mit den elliptischen zusammen durch z - e Coiê cony, y- o Sine ming, .

so daß die Bewegungsenergie sowie das Potential

$$T = \frac{m}{2}(4^{0} + \frac{1}{2}), \qquad V = -\frac{m\rho}{\sqrt{(g-g)^{2} + g^{2}}} - \frac{m\rho'}{\sqrt{(g+g)^{2} + g^{2}}}$$

sich in der Form darstellen

$$T = \frac{m e^{it}}{2} (Co)^{2} \xi - \cos^{2} \eta) (\dot{\xi}^{it} + \dot{\eta}^{2}), \qquad V = -\frac{m}{a} \frac{(a+\mu) Co(\delta + (\mu - \mu) \cos \eta)}{Co^{2} \xi - \cos^{2} \eta}.$$

Wie der Vergleich mit Ziff. 8, Gleichung (1), zeigt, ist das Problem in den elliptischen Koordinaten vom Liouvilleschen Typ. Somit lauten die Integrale [Ziff. 8, Gleichung (2) und (3)]

$$4b = \int \frac{d\theta}{\sqrt{\lambda \operatorname{Col}^2 \theta + \frac{\pi n}{\delta} (\kappa + \mu') \operatorname{Col} \theta + \kappa}} + b_1,$$

$$4b = \int \frac{d\eta}{\sqrt{-\lambda \cos^2 \eta + \frac{\pi n}{\delta} (\kappa - \mu') \cos \eta - \kappa}} + b_1.$$

Diese Integrale Refern & und q als elliptische Funktionen von «, womit dann auch der seitliche Ablauf der Bewegung durch

$$t = c\sqrt{\frac{m}{2}}\int (\nabla c)^m \xi - \cos^n \eta ds$$

gefunden ist.

LEGENDRE® und CHARLERS® haben die Gesamtheit der möglichen ebenen

Bahnen untersucht und unterscheiden folgende zwölf Klassen:

 Klasse. Geradlinge Bewegung auf der Verbindungsgeraden der beiden Kraftsmiren, wobei Zesemmenstoß mit einem Kraftsentrum oder Entfernung ins Unendliche oder asymptotische Annäherung an einen swischen den Zentren Hegenden Punkt möglich ist.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die hier gegebene Demisling rührt von E. T. Whitzaken her: Analytische Dynamik, S. 102. Die sonst übliche Demisling, wie man sie in den meisten Lehrbechen findet, gekt von anderer Murmierung der elliptischen Koordinaten uns und ist umbitg umständlich. Weitere Literatur findet man in der Ennyki. d. meth, Wim. Hd. IV, 1, Art. 6 (Strictus), S. 497.
<sup>3</sup> A. M. LEGERBURE, Traité des fonctions elliptiques. Bd. I. S. 449. Paris 1825.
<sup>4</sup> C. L. CEARLIER, Die Machanik des Himmeis, Bd. I. S. 152. Leipzig 1902.

 Klasse, Lemniskitenbewegung. Die Bahnkurve erfüllt, wonu dle Bewegung nicht etwa periodisch ist, die ganze Fläche einer au den Zentren als

Brennpunkten gehörigen Ellipse tiberall dicht.

3. Klasse. Satellitenbewegung. Die Bahnkurve erfüllt, wenn die Bewegung nicht etwa periodisch ist, die ganza zwischen einer anlehen Ellipse und dem einen Zweig einer konfokulen Hyperbei liegende konvexe Fitiche überall dicht.

4. Klasso. Planetenbewegung. Die Behnkurve erfüllt, wunn die Bewegung nicht etwa periodisch ist, die ganze zwischen zwei konfokulen Kilipsen liegende

Fliche überall dicht.

5. Klasse. Divergente Pendelbewegung. Der Massenpunkt entfernt sich ins Unendliche, indem er in immer größeren pendelartigen Schwingungen zwischen den beiden Armen eines Hyperbeizweiges hin und horschwankt.

6. Klasse. Sinuscidbewegung. Der Massenpunkt entfornt sich ins Unondliche, indem er zwischen den zum selben Brennpunkt gehörigen Zweigen von

swel konfokalen Hyperbeht hin und her schwankt.

 Klasse. Divergente Spiralbewegung. Die Bahnkurve umkluit die Verbindungsstrecke der beiden Kraftzentren spiralartig bis ins Unsadliche.

8. Klasse. Konvergente Spiralbewegung. Die Behnkurve kommt spiralartig am dem Unondlichen und umläuft dabei die Verbindungsstrocke der beiden

Kraftzentren, ohne sie je gans zu erreichen.

9. Klasse. Konvergents Pendeibewegung. Die Bahnkurve liegt innerhalbeiher konfokalen Ellipse und n\u00e4hert sich in pendelartigen Schwingungen asymptotisch von der konvexen Seite her einer konfokalen Hyperbel. Sind die beiden Kraftsentren gleich stark, so geh\u00f6rt hierber insbesondere eine Pendelung auf dem Mittellet der Verbindungsstrecks der beiden Zentren.

 Klasse. Asymptotisch-geradlinige Bewegung. Die Belin durchkreust die Verbindungsstrecke der beiden Zentren und n\u00e4hert sich asymptotisch einer

dazu parallelen Geraden,

11. Klasse, Ellipsenbewegung. Die Balinkurve ist irgendeine der kun-

fokulen Ellipsen<sup>1</sup>).

12. Klasse, Hyperbelbewegung. Die Bahnkurve ist irgendeine der konfokalen Hyperbeln; und swar entfernt sich der Massenpunkt ins Unendliche oder er vollzieht Schwingungen im Endlichen, je nachdem das zu dem Hyperbelsweig als Brennpunkt gehörige Kraftsentrum das stärkere oder schwächere ist.

Die räumliche Zweisentrenbewegung kann gans ähnlich behandelt werden; die Mannigfaltigkeit der Bahnkurven ist natürlich noch viel größer.

Dagegen ist es bisher nicht gelungen, die Lösung der Aufgabe für mehr als awei Zentren auf Quadraturen zurücksuführen. Die wichtigste Erkenntnisspricht hier der Satz von Bonners') aus (von welchem die Klassen 11 und 12 der Zweisentrenbewegung besondere Fälle derstellen): Kann eine bestimmte Bahnkurve unter der Wirkung jeder einzelnen Zentralkraft beschrieben werden, au kann sie auch unter der Zusammenwirkung aller Zentralkräfte durchlaufen werden.

Es ist klar, daß hierbel alle Kraftzentren sowie auch die Behnkurve  $q=/\langle s \rangle$  in einer Ebene liegen müssen. Dann aber folgt die Richtigkeit des Satzes so-

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Die Stabilität dieset Bewegung ist neuerdinge untermeht worden von O.Pharwmenst, Creiles Journ. Bd. 153, 8, 173, 1926.

<sup>9</sup> W. Pauli jus., Ann. d. Phys. (4) Bd. 68, S. 203—208, 1922; K. F. Miesses, Zur Quantusthanie des Wasserstoffmoleksilloss. Dissert. Utrecht., Abenhu. I. 1922.

9 O. Bossor, Journ. de meth. Bd. 9, S. 113, 1844.

fort aus Ziff. 2, Gloichung (3), indom man die einzelnen Bewegungbgleichungen addiert:

$$\frac{d}{dz}\sum T_i = \sum h_{ij}, \quad \frac{2}{z}\sum T_i = \sum h_{ij}.$$

Diese Gleichungen stellen die Bewegung auf der gleichen Behn  $\varrho = f(s)$  unter der Gesamtkraft  $\sum l_i$  dar, webei die Bewegungsenergie T gleich der Samme der Energien  $T_i$  der Bewegungen unter der Wirkung jeder einzelnen Zentralkraft  $l_i$  für sich ist. Demnach gilt an jeder Stelle der Bohn für die Geschwindigkeit v

$$r = \sum r_i$$
.

falls s, die Geschwindigkeit daselbat unter der Wirkung der Kraft L allein wäre.

## III. Die eingeschränkte Bewegung eines Massenpunktes.

10. Die Bewegung auf einer festen Kurve. Man geht in diesem Falle einer sog, skloronomen Führung mit einem Freiheitsgrade am besten von den natürlichen Gleichungen (5), Ziff. 2, nus, deren erste bei gegebener eingeprägter Kraft F den Bewegungsahlauf bestimmt, wonach dann die sweite und dritte Gleichung auch noch die Reaktionskraft F, d. h. die von der Führungskurve selbst ausgeübte Kraft senkrecht zur Bahntangente liefert. Wie man sieht, ist für den Verlauf der Bowegung nur die tangentiele Komponente M der eingeprägten Kraft maßgebond. Diese mag im allgemeinsten Falle von der Zuit t, vom Ort des Punktes, also von seiner durch die Bogenkinge s gemessenen Lage auf der Kurve, und überdies von seiner Geschwindigkeit v abhängen, also in der Form M = mF(t, s, v) angesetzt werden, wo m die Masse bedeutst. Die Integration der Bewegungsgielehung l = F kann auf Quadraturen zurückgeführt werden in den beiden auch physikalisch sohr wichtigen Füllen, daß F von der Form ist

$$F = f(s) - \alpha^{n} s - 2s v$$
 odor  $F = \frac{s}{2} v^{n}$ .

Das bemerkenswerteste Beispiel für die erste Form bildet die erswungene Bewegung auf einer Kurve; das bekannteste Beispiel für die sweite Form stellt die Pendelbewegung oder eiligemeiner die Bewegung auf einer Kurve unter dem Rinfluß der Schwere der. Diese Bewegungen sellen jetzt behandelt werden.

11. Die erswungene Bewegung; die harmonische Schwingung. Auf einen Massenpunkt wirke kings seiner fest vorgeschriebenen Bahnkurve eine Zwangskraft m/(i). Außerdem ist er müglicherweise durch eine quasielastische Kraft  $ma^2$ s an eine Ruhelage s=0 gebunden und orfahre bei seiner Bewegung einen mit der Geschwindigkeit v proportionalen Widerstand 2msv, wo  $a^2$  und a gegebene Festwerte sind. Aledann geborcht ar der Differentialgielchung

$$3 + 2ab + a^3z = f(f).$$
 (1)

Die Lösung dieser Gleichung ist allemal von der Form

$$z = \overline{z}(t) + \overline{z}(t). \tag{2}$$

Hier bedeutet das erste Glied V(t) die vom Zwang / gant unabhängige, durch die Anfangswerte  $s_0$  und  $s_0$  bestimmte Eigenbewegung des Massenpunktes. Das sweite Glied V(t) stellt die Zwangsbewegung dar, die, ihrerseits unabhängig von den Anfangsbedingungen, sich der Eigenbewegung überlagert.

Am einfachsten erledigt sich der Fall  $\alpha=0$ , s=0, wo also der Massenpunkt dem Zwang hemmungales zu folgen hat. Eigenbewegung und Zwangsbewegung sind dargestellt durch die Ausdrücke

$$\ddot{z} = z_0 + z_0 t,$$

$$\ddot{z} = \int_0^t \int_0^t f(t) dt^2 \quad \text{oder} \quad \ddot{z} = \int_0^t (t - \tau)/(\tau) d\tau.$$
(5)

Die Eigenbewegung ist hier natürlich gleichförmig; die Zwangsbewegung aber ist keinesfalls ein einfaches Abhild des Zwanges selbst, sondern wird von der Trägheit des Massenpunktes wesentlich beeinflußt. Beisplolsweise ruft eine harmonische Zwangskraft  $\pi/(i) = c\cos{(\gamma i - \delta)}$  die Zwangsbewegung

$$3 = \frac{s}{mr^2} [\cos \theta + \gamma i \sin \theta - \cos(\gamma i - \delta)]$$

hervor, welche mit wachender Zwangsemplitude o swar an Stärke smimmt, aber um so geringer bleibt, je größer die Masse in ist und je höher die Frequens 7 des Zwangse steigt. Außerdem ist die Zwangsbewegung gegenüber dem Zwang in ihrer Phase um 180° verschoben und besitzt im allgemeinen ein mit der Zeit anwachsendes "säkulares" Glied. Dieses säkulare Glied verschwindet nur dann, d. h. der Zwang ändert die mittlere Geschwindigkeit nur dann nicht, wenn er sofort mit seiner vollen Stärke einsetzt ( $\delta = 0$ ).

Kommt Dimping hinsu (s + 0), so hat man statt (3) die Bewegungs-

gleichungen

$$\bar{s} = s_0 + \frac{s_0}{2s} (1 - s^{-2st})_s$$

$$\bar{s} = s^{-2st} \int_0^t s^{2st} \int_0^t (t) dt \qquad \text{oder} \qquad \bar{s} = \frac{1}{2s} \int_0^t [1 - s^{-2st(t-t)}] f(t) dt.$$

Die Rigenbewegung klingt nach dem Punkte  $z_0 + v_0/2s$  hin ab. Die zu einer harmonischen Zwangakraft  $w_1(t) = s\cos(\gamma t - \delta)$  gehörende Zwangabewegung besitzt jetzt kein sikulares Glied und ist gegenüber dem Zwang in der Phase um  $180^\circ - \varphi$  verschoben, wo tg $\varphi = 2s/\gamma$  wird. Auch die Amplitude der Zwangsschwingung wird durch die Dimpfung herabgesetzt.

Ist schließlich auch noch eine rücktreibende Kraft mas vorhanden, so

hat man mit he - as - s1

$$\begin{split} \overline{s} &= s^{-st} \left[ s_0 \cos ht + \frac{s_0 + s_0}{h} \sinh ht \right], \\ \overline{s} &= \frac{1}{h} \int_0^t s^{-s(t-\tau)} \sinh h(t-\tau) \cdot f(\tau) d\tau. \end{split}$$

Für den Fall, daß  $\alpha^a < s^a$ , also b imaginär wird, hat man die Kreisfunktionen cos und sin durch die Hyperbelfunktionen Gef und Sin, und  $b^a$  durch  $b^a = s^a - \alpha^a$  su ersetzen. Für den Fall, daß  $\alpha^a = s^a$  ist, liefert ein Grensübergang die Formeln

$$\overline{s} = s^{-\epsilon i}[s_0 + (s_0 + \epsilon s_0)t],$$

$$\overline{s} = \int_0^t s^{-\epsilon(t-\tau)}(t-\tau)f(\tau)d\tau.$$

Die Eigenbewegung  $\bar{s}$  ist im Falle schwacher Dämpfung ( $s^a < a^a$ ) periodisch, und zwar eine harmonische Schwingung von der Frequenz k, welche kleiner ist als die Eigenfrequenz a ohne Dämpfung. Die Amplitude nimmt im Falle der Dämpfung ab nach Maßgabe des Faktors  $s^{-st}$ . Für des Verhältnis sweler aufeinanderfolgender größter Ausschläge  $\bar{s}_a$  und  $\bar{s}_{a+1}$  nach derselben Selte gilt

$$\ln\frac{\ddot{s}_1}{\ddot{s}_{1+1}} = 2\pi\frac{\ddot{s}}{\ddot{b}}$$

(sog. logarithmisches Dekrement). Boobschtet man die Frequenz à und das logarithmische Dekrement, so kann man & und a berechnen,

Im Fallo starker Dümpfung s ≥ at ist die Eigenbewegung aperiodisch, und zwar kann höchstens eine Bewegungsumkehr chriteten, ehe die asymptotische Annäherung an die Ruhelage (z = 0) beginnt. Stöllt man den Massenpunkt aus der Ruhelage, so kehrt er im Augenblicke

$$l' = \frac{1}{2h} \ln \frac{x+h}{x-h}$$

um. Für das Verhältnis aus dem zur Zeit i' erreichten Ausschlag i' und demjenigen i'' zur Zeit 2i' gilt

$$\ln \frac{2\epsilon x'}{xx'} = \epsilon t'.$$

Aus den beiden letzten Gleichungen, die für den Grenzfell s=a die Form t'=1/s und  $\ln\frac{2a'}{s''}=1$  annehmen, gewinnt man durch Beobachtung von t' und  $\frac{a'}{s''}$  die Werte a und s.

Die Zwangsbewegung  $\bar{t}$  gehercht beispielsweise im Falle  $t^2 > a^2$  (im Falle  $t^2 < a^2$  ware nur die Vertauschung der Hyperbelfunktionen gegen die Kreisfunktionen vorsunchmen) wieder für eine harmonische Zwangskraft m/(t) macconst dem Gesetz

$$\tilde{s} = d'\cos(\gamma t - \delta) - d'e^{-st} \left[\cos\delta \operatorname{Koj}ht + \frac{\gamma \sin\delta + s\cos\delta}{h}\operatorname{Kin}ht\right],$$

und dies let, nach Abklingen des mit  $e^{-it}$  behafteten zweiten Gliedes, eine harmonische Schwingung von der Frequenz  $\gamma$  des Zwanges mit der Phasenverschiebung  $\delta$ , welche aus

folgt. Die Amplitude der Zwangsschwingung ist

$$d = \frac{\theta}{m/(a^2 - p^2)^2 + 4a^2p^2}.$$

Diese Amplitude wird dann am größten (Resonansfall), nämlich

wenn die Zwangsfrequens y mit der Rigenfrequenz  $\alpha$  der ungedämpften Schwingung durch die Besiehung  $y^2 = \alpha^2 - 2s^2$ 

zusammenhängt. Diese Beziehungen sind wichtig für die Theorie der Registrier-apparate.1)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Vgl. Kap. 9, Abachn. XI ds. Bd. des Handb.

Ist keine Dämpfung verhanden (r = 0), so kommt im Falle der Resenanz

$$\tilde{t} = \frac{\delta t}{2\alpha m} \sin \alpha t,$$

wonsch die Amplitude der Zwangeschwingung jotst mit der Zeit gleichförmig anwichst.

19. Das ebene punktförmige (mathematische) Pendel; Bewegungen auf Kurven im Schwerefeld. Die längs der Behnkurve wirksame Kruft m/(s) sei nun nicht mehr eine Funktion der Zeit t, sondern des Ortes s, also nicht mehr ein änßerer Zwang, sondern eine von der Gestelt und von der Lage der Halm im Kraftfelde abhängige Kraft. Hierher gehört insbesondere die Hewegung unter dem Rinfluß der Schwere; ist nämlich  $\varphi$  die Neigung der Halminngente gegun eine wagerechte Ebene, so ist  $f(s) = g\sin\varphi$ , wobel  $\varphi$  durch die Kurvengestalt als Funktion von s bestimmt ist. Der Massenpunkt erfahre bei seiner Bewegung möglicherweise noch einen Widerstand, der etwa mit dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional sein mag und dann zu  $\frac{1}{2}$  sons angesetzt werden kann. Die Bewegung gehorcht jetzt der Differentialgleichung

$$\ddot{a} \pm \frac{a}{2}\dot{a} = f(a) \,, \tag{1}$$

welche man auch auf die Form bringen kann

Hierbel gilt bei positivem a des obere oder untere Verseichen, je nachdem à positiv oder negativ ist. Das zu den Anfangewerten as und se gehörige enste Integral

$$\sigma^2 \leftarrow d s^{\frac{1}{2} \cdot (s - s)} + 2 s^{\frac{1}{2} \cdot s} \int_{a_s}^{s} s^{\pm s \cdot s} f(s) ds$$
 (2)

liefert die Geschwindigkeit als Funktion der Bogenlänge s, wonach dann vollende der Zusammenbang swischen s und s durch eine Quadratur

$$t = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{ds}{s} \tag{3}$$

gefunden wird.

Der wichtigste Sonderfall betrifft die Bewegung auf einem in lotrechter Rhene liegenden Kreise vom Halbmesser i. De man hierhol zur Vermeidung der Reibung an Stelle einer kreisförmigen Führungskurve in der Regel eine Stange von der Länge i verwendet, die sich um ihr eines Ende in einem Gelenk von wagerechter Achse drehen kann und am anderen Ende den Massenpunkt zu trägt, gegen dessen Masse die Stangenmasse vernachlässigber sein soll, as spricht man von einem (punktförmigen oder mathematischen) Pondel<sup>3</sup>). Wie später<sup>3</sup> geseigt wird, verhält sich jedes wirkliche Pendel von nicht vernachlässigberer Stangenmasse kinematisch wie ein gunz bestimmtes mathematisches Pendel, so daß die folgenden Ergebnisse (mit Ausnahme der Berechnung des Gelenküruckes) auch für die wirklichen Pendel gelten.

. 2 . .

<sup>?).</sup> Die klamischen Ergelmine der Pendeltheurie verdankt man G. GALLER, Discoral tew. Leiden 1638; deutsch in Ostwalde Klamiliann d. aucht. Wies. Ed. 11, S. 75 u. S.; Cz. Huvenzu, Horologium oscillatorium. Paris 1673; deutsch in Ostwalde Klamiliann d. ozakt. Wies. Ed. 192; L. Eulen, Machanica sive motes mientie. Petersburg 1736.
") S. Kap. S Ziff. S de. Ed. des Handh.

Es ist zweckmäßig, an Stelle des Bogers s zunächst den Neigungswinkel  $\varphi$  der Pendelstange gegen die Lotlinie einzuführen, also  $ds = id\varphi$  und  $f(s) = -g\sin\varphi$  zu setzen. Sicht man von Bewegungswiderständen vorläufig ab (s=0), so nimmt (1) die Form an

 $\dot{\varphi} + \frac{g}{2}\sin\varphi = 0. \tag{4}$ 

Läßt man die Bewegung mit  $\phi_0=0$  und der Geschwindigkeit  $z_0+0$  im tiefsten Punkts beginnen, so liefert (2)

$$\mathbf{r} = \mathbf{d} - 2g\mathbf{i} + 2g\mathbf{i}\cos\varphi. \tag{5}$$

Führt man weiter an Stelle von  $\varphi$  die neue Veränderliche  $z=\sin\frac{\pi}{2}$  ein, so geht diese Gloichung über in

 $\dot{x}^a = \frac{a}{l} \left( \mathbf{i} - x^b \right) \left( \frac{\mathbf{v}_{\parallel}^a}{4\pi l} - x^b \right). \tag{6}$ 

Man hat hier effenbar swei Fälle zu unterscheiden: jo nachdem der vom Anfangstebil abhängige Ausdruck 4/4gl ein echter oder unschler Bruch ist, wird  $\dot{\phi}=0$  für einen reellen oder für keinen reellen Ausschlag  $\phi$ . Im ersten Falle ist die Bewegung des Pendels essilisterisch (sog. Librationsbewogung), im zweiten Falle überschlägt es sich (sog. Rotationsbewogung).

a) Oszillatorische Pendolbewegung. Man setzt  $\pi l/4gl = k^2 < 1$  und hat dann als Lösung<sup>1</sup>) der Gleichung (6) die Bewegungsgleichung des Pendels

$$\sin\frac{\pi}{2} = x - h \sin\left(t\right) \sqrt{\frac{\pi}{t}}; h. \tag{7}$$

Dies ist eine Schwingung mit der Amplitude

$$\varphi_1 = 2 \operatorname{arcain} k = 2 \operatorname{arcain} \frac{\pi_0}{\sqrt{4\pi l}}$$

und der Schwingungsdauer

$$T = 4K\sqrt{\frac{T}{4}},$$

wo K das zum Modul A gehörige vollständige elliptische Integral erster Gattung bedouiet. Da der Modul von der Amplitude abhängt, so tut dies auch die Schwingungsdauer T. Für nicht zu große Amplituden  $\varphi_1$  ist diese Abhängigkeit allerdings nur unwesentlich, wie aus folgender Tafel hervorgeht; diese gibt den Ausdruck  $\Delta(\varphi_1)$  au  $\frac{2}{\pi}$  K — 1 an, mit Hilfe densen man die Schwingungsdauer auch in der Form schreiben kann

		1111	_
$T=2\pi\sqrt{\frac{T}{d}}[1+d(\varphi_i)].$	0° 10°	0,0000	-
In orster Näherung ist, unabhängig von der Amplitude,	8 2 2 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,0076	
	30"	0,0174	
$\sim 1/T$	40°	0,0313	
$T=2\pi\sqrt{\frac{T}{s}}$	50	0,0196	٠.
	60"	0.0732	
(Galilei-Huygensaches Gesetz vom Isochronismus kleiner	70°	0,1022	
Pandolach tringungon) und der Rebler dieser Rormel bleibt	80*	0,1375	
Pendolach wingungon), und der Fehler dieser Formel bleibt bis zu Ansachlägen von 22° kleiner als 1 %; die zweite Näherung .	50.0	0.1804	
DR SAVARRENTE GER AGU 53. ENDER SER 1.49; OUR SAGARE LISTIAL ART.	120*	0,3729	
	150	0,7692	•
$T=2\pi\sqrt{\frac{T}{I}}\left[1+0.0019\left(\frac{\pi I}{10}\right)^3\right].$	180*	00	
, m i (10/)			

wo en in Bogengraden ansædrücken ist, gibt die Schwingungsdaner noch bei Ansechligen von 70° bis auf 1% richtig an. Das Bewegungsgesetz (7) selbst

<sup>2)</sup> Vgl. die Lehrbücher der elliptischen Funktionen, .

kann für klehm Amplitisten in der Form ger quisin(t /g/t) neschrieben werden. wonnels also Selewingung um so genauer als harmonisch ungesehen werden darf. je kleiner die Ausschläge sied.

h) Rutntorlache Pendelbewegung. Man setzt jetzt 4g//#

and hat als Integral von (6)

$$\sin \frac{\pi}{2} = \sin \left( \frac{t}{k} \right) \cdot \frac{\pi}{t} ; k$$

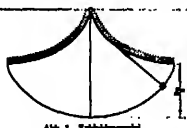
Dies ist eine Umbaufbewegung; die Daner eines veilen Umbaufes betriet

$$T \cdot 4kK \Big|_{R}^{I}$$
;

allo oberate Stelle wird mit der Geschwindigkeit e<sub>r in F</sub>og – ag/ durchschritten, In tirrogfall, daß k > 1 wird, artet die Lisung ans in

$$\sin \frac{\pi}{2} = \pi \cdot \mathfrak{T}_{\mathfrak{A}}(s|/s);$$

ikr obersto Punkt wird jeist nur noch asymptotisch nach unenalisch hunger Zeit mit der Geschwhallgieft Null grecklit (sog. 1. hulta (fonstorwogung).



Alta J. Zylbilmysski,

Die Pührungskraft ky, illa sich als Zag in der Penielstunge met den gerufft als Bengspruchung des Gebenkes ändert, bit sessohlim exxiiktiorhehen wie im relater beien Falledargestellt durch  $h_f = m \binom{p^d}{f} + g \cos q^i$ , wofter man made (5) much addrellien durf

Kreetst man die Kreidsdan durch eine Zyklokie, welche von chave Priekt des Undanges chies unterhalb einer waarrechten Corrala abrobleaden Krebus von Hallingswer r beschrieben wird, an entsteht das sog Zykird dan pundui). Weli die Kyeinto einer seichen Zykleide eine mit dieser kongrisento Zykkskla let, welche gegen Jeno nuch oben ma 2r, mech der Selte um elnen hulben Zykkaldanbagen veradadan ist, an kom man das Zykkaldenperalel (Abia 3) ilarch da vollkommen blopmus Bard verwicklehen, das an der stofflich navedilchdon Evolutionsyklokki edstollt. Die Schwingungseinner des Zyklokkennerslich ist unabliangig von der Größe der Amplitude, nändich

$$T \sim 2\pi \left| \frac{4r}{r} \right|$$

Man went die Zykleiche wegen dieser Eigenschaft nuch Tautenchrone).

In diesem Zusammenhang mag erwähnt werden, daß die unf die geschikkerte Webs entstandene Zykloklo zugleich auch nater allen Kurven, mit denen man swel liner Prinkte sand med verbliden könnte, illejenige ist, mit der ein Massenpunkt infulga soher Schwere, jedoch einn Reibung, von dem höher gelegenen illeser bekkin Punktu su ikan tlefer gelegenen in iker kürsesten Zelt gelangen

Vgl. Ca. Hereines, Hereinglans and llatisticus. Paris 1673; despitch in that walches deem il. contd. Wise, 1st. 192, St. 27.

<sup>7</sup> Wie L Hawren (Philipsophiae naturalis principle mathematics, Itach 11, Alecha. VI) inviewn hat, blobt disser Tautochronismus such noch (ed einem zur Geschwiedigkeit pro-portionalen Weierstand erhalten.

würde. Wegen dieser Rigenschaft heißt die Zykloide auch Brachistochrone<sup>1</sup>), Der obere Punkt ist dabel stets eine Spitze der Zykloide; der untere darf auch jeneelts des unteren Scheitels der Kurve liegen, jedoch keineshills durch eine weitere Spitze vom oberen getrennt sein.

Schließlich soll hier noch die Bewegung des Pendels im widerstehenden Mittel bei quadratischem Widerstandsgesets, jedoch nur für kleine Ausschläge, behandelt werden?). Mit  $/(s) = -g\varphi = -\frac{\pi}{4}s$  geht (2) über in

$$\sigma^{2} = \frac{2g}{L^{2}}[(1 \mp \epsilon \epsilon) - (1 \mp \epsilon \epsilon_{a}) \sigma^{\mp \epsilon (a - \epsilon_{a})}]. \tag{8}$$

Die Zeit ist dabei vom s-tun Ausschlag a. gerechnet, und swar gilt das obere oder das untere Verzeichen, je nachdem a, ein negativer oder ein positiver Ausschlag war. Entwickelt man die rechte Seite der Gleichung nach Potenzon von a und a. und behält die Glieder his son sweiten Ordnung bei, so geht sie über in  $s^a = \frac{\pi}{2} (a_a^a - a^a)$ , wurzus sich die Daner einer Viertelschwingung zu

$$\frac{1}{4}T = \frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{T}{4}}$$

borechnet. Die Schwingungsdauer wird demgemäß wenigstens in erster Näherung nicht durch die Bewegungswiderstände beeinflußt, ein Ergebnis, dessen große physikalische Bedeutung einleuchtet.

Zur Berechnung der Amplituden a. etwa aus der Anfangsamplitude a. geht man folgendormaßen vor. Schrolbt man Gleichung (8) kursweg in der Form  $\sigma^2 = \sigma \sigma^{2} + b (1 + cs)$ , so gilt für swei aufeinanderfolgende größte Ansachläge  $s_a$ (positiv) und s<sub>n+1</sub> (negativ)

$$ae^{ip_n} = -b(1+sz_n), \quad ae^{sz_{n+1}} = -b(1+sz_{n+1}),$$

sorans man durch Entfornen von a und b die Besiehung herieitet

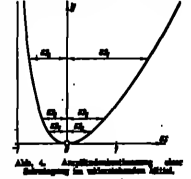
$$ss_n - \ln(1 + ss_n) = ss_{n+1} - \ln(1 + ss_{n+1}).$$

Zeichnet man also die Kurve

(Abh. 4) in chem karteslachen Koordinatonsystem (ss. 9), so gehört zu swei aufeinanderfolgenden Ausschlägen a, und ant je die gielche Ordinate y. Die

Amplituden a bostimmen sich domgemäß aus a wie folgt: Men sucht auf dem rochten Kurvonest den Punkt mit der Aberiero se, und findet damit auf dem linken Ast in gleicher Höhe den Punkt ss. Entsprechend dem jetst eintretenden Vorzeichenwechsel von a trägt man as, nach rechts auf, gewinnt damit links as ust. Da der linke Ast die lotrochte Asymptote as — —1 hat, so muß der Beirag des sweiten und aller folgenden Amechiëge kielner els 1/s selu, wie groß such der erste Ausschlag s, gowesen sein mag.

18. Die Bewegung auf einer bewegten Kurva, Obwohl die sog, Lagrangeschen Gielchun-



Diese Rigenschaft der Zykinide wurde von G. W. Laussers entdeckt; vgl. W. Sunna.

Theorie der Bewegung und Krithe. Bd. I, 8. 408—411. Leipzig 1879.

Nach einer von R. v. Mussa, Eismente der technischen Hydromechanik, 8. 188.
Leipzig u. Berlin 1914, für Schwingungen von Fitzagkeitzeinlen entwickniten Methode.

gen erster Art [Ziff. 2, Gleichung (6)] die Bewegung eines Massenpunktes auch auf beweglichen Kurven umfassen, so ist es doch fast stets viel zweckmäßigur, solche Aufgaben (sog. rheonome Führung mit einem Freiheitsgrad) auf die Gleichungen für die Bewegung auf festen Kurven [Ziff. 2, Gleichung (5)] dadurch zurücksuführen, daß man sich auf den Standpunkt eines mit der Kurve bowegten Beobachters stellt und den bereits früher!) nachgewiesenen Zusammenhang swischen der von diesem Beobachter bemerkten Relativbeschleunigung 10, und der wirklichen Beschleunigung 10, beizieht, nämlich in Vektorform

$$w_y = w_r + w_r - w_s. (1)$$

Dabei ist die Führungsbeschleunigung to, die tatsächliche Beschleunigung desjenigen Kurvenpunktes, der sich soeben mit dem auf der Kurve laufenden Massen-

punkt deckt; farner ist m, die Coriolisbeschleunigung.

Besteht die Bewegung der als starr voransgesetzten Kurve aus der Translation  $v_0$  eines mit der Kurve starr verbundenen Bezugspunktes O zusammen mit einer Drehung um eine durch O gehende Achse mit dem Voktor v der Winkolgeschwindigkeit  $\omega$ , und ist v der Fahrstrahl von O nach dem Massenpunkt, so gilt v

 $w_f = \hat{v}_0 + [\hat{v}_1] + [v[v_1]],$  $w_0 = 2[v_1 v],$ 

unter v., die Relativgeschwindigkeit des Massenpunktes auf seiner Kurve verstunden. De die Gesamtkraft ! = !" + !" = # m. ist, so hat man sufolge (i) die folgende Gleichung für die Relativbewogung:

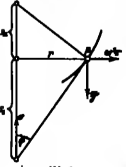
$$\mathfrak{A}\mathfrak{m}_{r} = \mathfrak{k} - \mathfrak{A}\mathfrak{m}_{r} + \mathfrak{A}\mathfrak{m}_{r}. \tag{2}$$

Die rechts stehenden Scheinkräfte — $mw_j$  und  $+mw_i$ , werden wohl auch die Führungskraft und die Corioliskraft genannt. Bei Drehungen der Kurve ist in der Führungskraft insbesondere stets auch die Filehkraft —m[o[ot]] mit enthalten.

Von den hierher gehörenden Aufgaben sind insbesondere diejenigen behandelt, wo die bewegte Kurve in einer sich drehenden Ebene liegt. Wir begnügen nus

mit folgenden swel typischen Fällen.

a) Bewegung eines Massenpunktes im Schwerefeld auf einer Kurve, die in einer lotrechten, sich um eine lotrechte Achse gielchförmig drehenden Ebene liegt [Urbik des Fliehkraftreglors]]. Ist #



die Neigung der Kurventangente gegon die Drohachen (Abb. 5), 7 der Abstand des Massenpunktes von der Drohachse und also 2, — 7 ctg p die Subtangente und 2, — 7 tg p die Subnormale, so liefert die Zerspaltung der Gleichung (2) in ihre natürlichen Komponenten nach Tangenten-, Hauptund Binormaleurichtung die drei Gleichungen

$$\dot{s}_{r} = r\omega^{2}\sin\varphi - g\cos\varphi = \omega^{2}\cos\varphi\left(s_{s} - \frac{f}{\omega^{2}}\right),$$

$$\dot{s}_{s}^{r} = \pi[r\omega^{2}\cos\varphi + g\sin\varphi] = \pi\omega^{2}\sin\varphi\left(s_{s} + \frac{f}{\omega^{2}}\right),$$

$$\dot{s}_{s}^{r} = 2\pi\omega s_{r}\sin\varphi.$$

Die erste dieser drei Gleichungen bestimmt die Bowegung, die sweite und dritte Hefern die Reaktionskraft

<sup>7)</sup> S. Kap S. Ziff. 26 de. Hd. des Handb.

 <sup>8.</sup> Kep. 5, Ziff. 25 u. 26 da. Bd. des Handb.
 8. Kep. 9, Abscha. IV da. Bd. des Handb.

dor Kurve, also den Druck des Massenpunktes gegen die Kurve. Diejenigen Kurvenpunkte  $P^*$ , für welche  $s_n - g/\omega^n$  ist, sind Gleichgewicht slagen; solche können nur da vorkommen, wo die Kurve mit zunehmenden r anstelgt. Das Gleichgewicht ist dort stabil, indifferent oder labil, je nachdem in der Umgebung von  $P^*$  die Subnormale von unten jach oben abnimmt, gleichbleibt oder zunimmt. Eine Parabel vom Parameter  $\dot{p} = g/\omega^n$  hat die unveränderliche Subnormale  $\dot{p}$  und stellt somit, falls ihre Achse mit der Drehachse zusammenfallt, diejenige Kurve vor, auf der der Massenpunkt an jeder Stelle liegen bleiben oder sich mit gleichformiger Geschwindigkeit vorwärtsbewegen kann.

b) Bowegung auf einer um einen ihrer Punkte gleichförmig sich drohenden, eine wagerechte Ebene beschreibenden Geraden. Die Führungsbeschlomigung mit dem Betrag  $\omega^a r$ , wo r der Abstand des Massenpunktes vom Drehpunkt, ist hier stets nach dem Drehpunkt hin gerichtet. Wirkt in der Geraden eine eingeprägte Kruft m/(t,r), und läßt man anßerdem eine der Renktionakraft r proportionale Reibung su, so lauten die Gleichungen für die Relativbewegung und für die Reaktionakraft

$$\tilde{r} + 2\varepsilon \dot{r} - \omega^2 r = f(i, r), \quad \dot{w} = 2m\omega \dot{r}. \tag{5}$$

Breter Unterfall: Die eingeprägte Kraft m/(t) hängt nur von der Zeit ab, ist also ein änßerer Zwang. Jetzt zerspaltet eich die Lösung der exsten Gleichung (3) whother in die Eigenbowegung t und die Zwangsbewegung t, und zwar ist mit der Abkürzung  $t^2 = t^2 + \omega^2$ 

$$r = e^{-at} \left[ r_0 \operatorname{Sol}ht + \frac{a_0 + a r_0}{h} \operatorname{Sinht} \right], \qquad \tilde{r} = \frac{1}{h} \int_0^t e^{-a(t-\tau)} \operatorname{Sinh}(t-\tau) / (\tau) d\tau.$$

Die relative Rigenbewegung veräluft wegen k>s radial auswärts mit immer wachsonder Beschlounigung: der Massenpunkt wird durch die Fliehkraft auswärts guschloudert. Die tatsächliche Rigenbewegung ist eine Spirale. Für die Zwangbeschlounigung gilt das schon früher (Ziff. 14) Gesagte. Dabei ist nur  $a^a$  durch —  $a^a$  su orsetzen, wonach jetzt Resonanzen nicht mehr auftreten können.

% weiter Unterfall: Die eingeprägte Kraft ss/(r) hängt nur von der Lage des Punktes auf der Geraden ab. Ist keine Reibung vorhanden (s=0), so läßt sich für jede beliebige Form von /(r) das Integral der Bewegung angeben:

$$l = \int_{0}^{\infty} \left[ d_{r} + 2 \int_{0}^{\infty} [\omega^{2}r + /(r)] dr \right]^{-\frac{1}{2}} dr.$$

Wichtiger ist der Fall, daß Reibung verhanden, dafür aber die Kraft quasichastisch, etwa eine Federkraft, also von der Form  $-m a^a(r-r_a)$  ist [Urbild die Federregiers]]. Die Bewegungsgielehung lautet nun

$$\dot{r} + 2\varepsilon\dot{r} - \omega^2 r = -\alpha^2 (r - r_0). \tag{4}$$

Solunge  $\alpha^0 + \alpha^0$  bleibt, kann man diese Gleichung durch Einführen einer neuen. Veränderlichen  $\varrho = r - \frac{\alpha^0 r_0}{\alpha^0 - \alpha^0}$  auf die Gestalt bringen.

$$\ddot{\varrho} + 2\varepsilon\dot{\varrho} + (\alpha^{a} - \omega^{a})\varrho = 0.$$

Für starke Federn  $(\alpha^a > \omega^a)$  ist die Bewegung von der Art der in Ziff. 11 untersuchten Rigenbewegungen (harmonische Schwingung mit der Frequenz  $\sqrt{\omega^a - \omega^a} - s^a$  um die Nullage  $\varrho = 0$ , falls  $\alpha^a > \omega^a + s^a$ ; aperiodische Be-

<sup>1)</sup> S. Kap. 9. Absohu. IV da. Bd. des Handb.

wegung gegen q=0 falls  $\alpha^{n} \leq \omega^{n} + s^{n}$ ). Für schwache l'extern  $(\alpha^{n} < m^{n})$  ist die Bewegung von der Art der Eigenbewegung des sechen erledigten ersten Unterfalles (Hinausschlendern durch die Flichkraft). Schließlich im Grenzfull  $\alpha^{n} = \omega^{n}$  wird das Integral von (4)

$$r = r_1 + \frac{\alpha^4 r_0}{2\epsilon} I + \frac{2 s \pi_{0r}^4 - \alpha^3 r_0}{4 \epsilon^6} (1 - s^{-8 \epsilon t}),$$

falls a + 0 let, und

$$r = r_0 + v_{0,r}t + \frac{\alpha^0 r_0}{2} t^0,$$

falls s=0 ist. Dies ist ohno Dämpfung eine gleichfürmig beschkunigte radiala Bewegung auswärts; mit Dämpfung nähert sich die Reintivgeschwindigkeit

asymptotisch dem Wert at 1/2 ..

14. Die Bewegung auf einer festen Fläche. Ist ein Massenpunkt bei seiner Bewegung an eine feste Fläche gebunden (sog. skierenome Führung mit zwei Freiheitsgraden), so empfichlt es sich in der Regel, auf die natürlichen Gleichungen (5), Ziff. 2, zurückzugreifen, jedoch die zweite zu zurspulten in ihre Komponenten nach den Richtungen derjenigen beiden Hehmnormalen, von denen die erste in der Tangentislebene der Fläche liegt, die zweite mit der Flächennormalen zusammenfällt. Sind K und K die beiden entsprechenden Komponenten der eingeprägten Kraft P und w der Winkel zwischen der Pflichennormale und der Haupinormale der Bahnkurve, so hat man also

$$m\dot{v} = k_1^a$$
,  $m_{\phi}^{\phi^2} \sin \varphi = k_2^a$ ,  $m_{\phi}^{\phi^2} \cos \varphi = k_2^a + k^a$ . (1)

Bei gegebener eingeprägter Kraft F reichen die beiden ersten Gleichungen zur Bestimmung der Geschwindigkeit und der Bahnkurve aus, well diese ja auf der Fläche verlaufen sell, durch deren Gestalt eine weltere Hezlehung zwischen dem Krümmungshallmesser  $\varrho$  jeder Bahnkurve und dem Winkel  $\varphi$  von vernherein vorgeschrieben ist. Die dritte Gleichung liefert dann volkends auch noch die senkrecht zur Fläche gerichtete Reaktionskraft F der Fläche.

Sind keine eingeprägien Krälte vorhanden, so spricht man wehl auch von einer "kräftefreien" Bewegung und hat dafür nach (1) v = kunst, und v = 0. Die Bewegung erfolgt also mit unveränderlicher Geschwinkligkeit auf einer Kurve, deren Hauptnormale allenthalben mit der Flächennermalen susemmenfällt:

diese Kurven sind goodatische Linien der Fläche!).

Ist die Fläche abwickelbar, so erinnert man sich der Tatsacke, daß bei Abwicklung der Fläche in eine Ebene der Ausdruck sin  $\psi/\varrho$  erhalten bleibt. Infolgedessen kann man die Bahn in der Abwicklung einfach daulurch uriniten, daß man das auf der Fläche liegende Kraftfold (K, K) mit abwickelt. Ist die Fläche beispielsweise ein Zylinder mit letrochten Erzeugenden und die einzige eingeprägte Kraft die Schwere, so wird die Bahn in der Abwicklung eine Wurfparabel (Ziff. 3), deren Achse die Richtung der abgewickelten Erzeugenden hat. Durch Wiederaufwickeln der Ebene auf den Zylinder entsteht die wirkliche Balmkurve. Ist die Fläche ein gerader Kreiskegel mit letrochter Achse und der Öffnung 2a, die eingeprägte Kraft wiederum die Schwere, so entsteht in der Abwicklung die Bahn einer Zentralbewegung mit einer Kraft vom festen Betrug segema; das Zentrum ist die abgewickelte Kegelspitze. Diese Bewegung läßt sich mit Filife von elliptischen Funktionen derstellen (vgl. Ziff. 5).

<sup>1)</sup> Dieser Saiz etammt von L. Runze, Mechanica sive moins adentis. 1td. II, § 813. Der Saiz ist wichtig geworden für die Begründung der Hertzenkon Mechanik, insufern die geodätischen Kurven augielch die geradenten Linien einer Fläche eind; vgl. Kap. 2, Zill. 17 da. Bd. das Handb.

 Die Bewagung auf einer Drehfläche; das punktförmige Raumpendal. Ist die Fläche eine Drohfläche  $r = /\langle s \rangle$ , und besitzt die eingeprägte Kruft ein Potential V(s), welches symmetrisch hinsichtlich der zur z-Achse gewählten Drehachse der Pläche sein sell, so benützt man am besten die Lagrangeschen Gleichungen zweiter Art [Ziff. 2, Gleichung (7)]. Mit Zylinderkoordinaten  $s, \tau, \varphi$  wird die Bewegungsenergie  $T = \frac{1}{2} \pi (\dot{r}^2 + \dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2)$ . De mithin  $\frac{\partial T}{\partial \varphi} = 0$ und außerdem auch  $Q_{\bullet} = 0$  ist, so bleibt der Ausdruck  $\partial T/\partial \dot{\phi}$  withrend der ganzon Bewegung fest; also ist

> ris - A. (1)

wo (wie schon shulich in Ziff. 5) h die doppelte Flächengeschwindigkeit der Projektion des Pahrstrahls auf eine Ebene s - konst. bedeutet. Der Energiesats enfordert T + V = mh, we have swelter Peatwert ist, der die Stärke des die Bewegung einleitenden Anfangsetoßes milit. Aus der expliziten Energiegieichung

$$m\left\{ [1+f'^{2}(s)]\hat{s}^{2}+\frac{h^{2}}{f^{2}(s)}\right\} +2V(s)=2mh$$

folgt

$$i = \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{\frac{1 + f^{(\pi)}(s)}{2\lambda - \frac{2}{\pi} V(s) - \frac{k^{2}}{f^{2}(s)}}} ds$$
 (2)

und, nachdem hieraus durch Funktionsumkohrung z als Funktion von i ermittelt lst,

$$\varphi = \varphi_0 + h \int_{-T^0(x)}^{t} \frac{dt}{f^0(x)}. \tag{5}$$

Des bekannteste Beispiel<sup>1</sup>) ist das punktförmige Raumpendel (sphärische Punktpendel)<sup>9</sup>), verwirklichber durch eine um ein festes Kngelgelenk drohbere Stange, deren Masse vernachkissigher ist gegen die am irelen Stangenende altsende, der Schwere unterworkene Pendelmasse. Weist die positive s-Achse aus dom Kugelgalenkmittelpunkt aufwärts, und ist l die Pendal-lings, so kommt wegen  $V(s) \cong mgs$  statt (2) und (3)

$$t = i \int_{\overline{t}} \frac{ds}{\overline{z}(s)}, \quad \varphi = \varphi_0 + \lambda i \int_{\overline{z}} \frac{ds}{(s-s)\sqrt{Z(s)}}, \quad (4)$$

wobel sur Abkürsung

$$Z(z) = 2(h - gz)(F - z^2) - h^2$$

gesetst ist. Hierarch sind die Zeit i und des Azimut e als elliptische Integrale crator und dritter Gattung in a dargestellt. Auf die rein mathematische Angelogenheit der Auswertung und Uminhrung dieser Integrale brancht hier nicht näher eingegangen zu worden. Die wesentlichen Rigenschaften der Bewegung lassen sich schon aus den Integralen selbst ablesen.

Man kann ohne Kinschränkung annehmen, daß die Bewegung in der Höhe 👟 wo  $|z_0| < l$  ist, mit wagerochtem Anfangustoß beginnt, so daß infolge der ersten

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Über die Literatur der bieber gelösten Probleme vgl. Ensykl. d. math. Wim. IV,

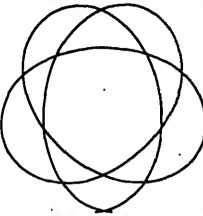
Hd. 1, Art. 6 (Britouri,) S. 504.

Bino solv Mars Durabiliung der Theorio dieses Pendais findet man bel A. Grav,
Treatise on gyrostatics and rotational motion, Kap. 15. London 1918. Die Lösung in der
heuts üblichen Form stammt von A. Tresov, Journ. de math. (1) Bd. 17, S. 68. 1852. Weiters
Literatur som Problem des punktiformigen Ranuspendels findet man in der Ensyst. d. math.
Wim. Ed. 17, 1, Art. 6 (Britouri), S. 505ff; den dert aufgestälten Arbeiten ist insbesondere
noch dielesten von E. R. Monumers Delegan Ranuspende findet han in der Aufgestälten Arbeiten ist insbesondere noch diejenigs von F. R. Mourron, Palermo Read. Circ. Mat. Bd. 32, S. 335, 1911 himmeritigen.

Gleichung (4) Z(4) = 0 wird. Führt man den hieraus sich ergebenden Wert von h in die Funktion Z(s) ein, so nimmt sie die Gestalt an

$$Z(s) = 2g(s_0 - s)(s - s_1)(s_0 - s),$$

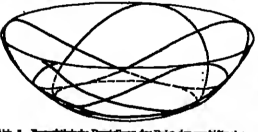
wobel s, und s, swel leicht auch in k, l und s, aussudrückende Lingen sind, die den Ungleichungen gehorchen:  $-1 < z_1 < 0$  and  $z_2 > l$  sowie  $z_0 + z_1 < 0$ .



Man schließt volkends rusch auf folgendes Ausschen der Bahnkurvo: Die Pundelmasse bewegt sich zwischen dem oberen Grenskreis s == s, and dom unteren s == s, and elner Kurve hin und har, welche diese beiden Grenskreise berührt, alch swar im allgemeinen nicht schließt, aber durchaus periodisch verläuft; die Bahn ist zeitlich und räumlich symmotrisch zu joder Moridisnebene durch ainen obersten oder untereten Behnpunkt; der untere Gronskreis s - s, gehört stets der unteren Halbkugel an und liegt näher beim anteren Kugelpol s -- l als der obere Grenziereis s - z beim oberen Kugelpol s == l; in der senkrechten Projektion unf eine wagerechte Ebene shnelt die Bahn einer Kilipre, die sich in Richtung der Bewegung mit einer

festen Winkelgeschwindigkeit o dreht, welche um so kleiner ist, je tiefer bei gegebenem oberem Werte z, der untere Wert z, liegt; und zwar fallt die Differans der Aximute der Projektionen eines obersten und aines unterstan Punktus stets swischen 90° und 180° [Abb. 6 seigt die Horisontalprojektion, Abb. 7 die raumliche Form einer Bahn-

kurve<sup>1</sup>)].



Liegen die beiden begrensenden Parallelkreise za und za nalio beim unterun Kugelpol, so hat men es mit einem Raumpendel von kleinem Ausschlage zu tun und findet dann als Bahn in erster Näherung eine Ellipse, welche in derselben Welse durchlanten wird, who bel einer vom unteren Kugelpol eus wirkenden

quasielastischen anslehenden Zentralkraft (Ziff. 5), wo  $\mu = g/l$  zu setzen wire. Die Umlanfidance ist  $T = 2\pi \sqrt{l/g}$ . In swedter Nüherung findet man, daß eich die Killipse im Bewegungseinne mit der Winkelgeschwindigkeit

$$\omega = \frac{3}{8} \sqrt{\frac{\ell}{I}} \alpha_0 \alpha_1 \tag{5}$$

dreht, wo a, und a, die in Richtung der beiden Ellipsenhauptschsen gemessenen Winkalamplituden, d. h. die helben Offnungswinkel der beiden Kreiskegel sind,

<sup>1</sup>) Experimentall anigenommene Bahnen aind in dem Buche von A. G. Wesserse,

The dynamics new., 3. Agd., B. 50. 1925 wiedergegeben.

) Vgl. R. Granden, Die mechanischen Beweise für die Beweiseng der Erde, S. 23-25.
Berlin 1922. Je nach dem Geseulgheitsgrad der Näherungsrechnung findet sich in der Literatur statt des Faktors 

= 1 auch der Faktor 

tund 12.

welche auf den Paralleikreisen za und za stehen und ihre Spitze im Kugelmittel-

punkt habon.

Von den Sanderfällen des Ranmpendels ist außer dem bereits in Ziff. 12 eriodigten Fall k=0 des obenen Pendels noch das sog. Kegel pendel erwähnenswort, bei welchem die Pendelstange einen geraden Kreislegel mit letrechter Achse, die Pendelmasse also einen wagerechten Parallelkreis beschreibt, der übrigens unter dem Kugeläquatur liegen muß. Damit dies eintrete, muß die Gleichung Z=0 eine Doppolwursel  $z=z_0=z_1$  besitzen, west ein die doppelte Flächengeschwindigkeit  $k=(l^2-z_0^2)/z_0^2$  erzeugender Anfangsstoß gehört. Im Hinblick auf (1) folgt daraus die Umknufsdaner

$$T=2\pi\sqrt{\frac{1}{4}},$$

also ebenso groß wie die Schwingungsdauer eines ebenen punktfürmigen Pendels von der Länge  $|x_n|$  bei unendlich kleinen Ausschlägen. Die Zugkraft in der Pendelstange hat liter den einfachen Wert  $mg/\cos \alpha$ , wo  $\alpha$  der halbe Öffnungswinkel

don Kogels ist.

16. Die Bewegung auf einer bewegten Filche. Man kunn die Bewegung eines Massempunktes auf einer selbst irgendwie bewegten Filche (sog. rheonome Führung mit zwei Freiheitzgraden) in eine Bewegung auf fester Filche dadurch vorwandeln, dall man, wie schon bei bewegten Kurven (Ziff. 15), den wirklichen Krüften die von der Bewegung der Filche herrührenden Scheinkrüfte —saw, und —saw, hinzufügt. Wir versichten auf die Wiedergabe der zahlreichen in der Literatur behandelten Beispiele; die im wesentlichen nur mathematisches Interesse erwecken.

## IV. Die Relativbewegung eines Massenpunktes auf der sich drehenden Erde.

17. Die Bewegung relativ zu einem bewegten Raum. Die allgemeine Relativbewegung eines Massenpunktes kann nach zwei Methoden behandelt werden. Entweder ormittelt man seine Absolutbewegung und leitet daraus kinematisch<sup>1</sup>) seine Relativbewegung her; oder man fügt wieder den wirklichen Kräften die vom bewegten Raum harrührenden Scheinkräfte hinzu. Ist der bewegte Raum insbesondere die Erde, so sind die Scheinkräfte nach Ziff 13

$$-mb_0$$
,  $m[tb]$ ,  $m[s[t0]]$ ,  $2m[b,0]$ ,

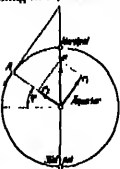
wobel  $v_0$  den Geschwindigkeitsvekter des Erdmittelpunktes,  $\tau$  den Fahrstrahl vom Erdmittelpunkt nach der Masse m, v, die Relativgeschwindigkeit der Masse m gegen die Erde and v den Vekter der Erddrehung vom Betrage

$$\omega = \frac{2\pi}{86164} \, \text{acc}^{-1}$$

bedeutet. Die erste Scheinkraft, —se \$9, herrührend von der Krümmung der Brübahn und der Ungleichförmigkeit der Bewegung um die Sonne, und ebenso die sweite Scheinkraft, se[t \$0], herrührend von der Ungleichförmigkeit der Erderbung sowie von Prässesien und Nutation der Erdachse\*), können, da für jeden Nachweis zu klein, außer Betracht bleiben. Von der Fliehkraft se[e[t 0]] darf ebenfalls abgesehen werden, falls man als Schwerevelkter schen gielch die auf der Erdoberfläche senkrechte Resultante aus Gravitationskraft und Flieh-

<sup>4)</sup> S. Kap. 5 de. Bd. des Handh. 5 S. Kap. 8, Ziff. 33 de. Bd. des Handb.

kraft ansleht und die ganz geringe Krümmung der Feldlinken dieses Schwerevoktora mit annehmender 160ke über ihr Erdoberflätele ander acht lassen will. Beschränkt num sich überdies auf die allein nachweisburen Effekte erster Ordnung lu m, m let es für illa Corkeliskraft 2m | p, o] gestattet, den Vektor o (Abb. 8)



für foden Punkt A der Projoherfläche nut der geseinplibeka Belto e ja eho Vertikuldrelang e vom Being across and the Aximataldrehang of von Betrag or sings an aerspolten und die Wirkung jeder dieser bekkn Delmuger für skir zu untereschen.

18. Die Betvörsche Wage; der Schlenendrick, 1)ke von der Vertikaldrehung og hervorgernfere Corlobknift ist hel samprorditor throughing by bitrorbit gorleletot and lat don Betrag Americansyslati, unter ticken Whitel swigglen der Nordrichlung und dem Vektor t. vorstanden. Diel zwer webt ihm Kraft aufwärte inder alwaris, to purhiben is the delibely other than westlicho Kampanento besitzt, moi antiert eich in chem Gewichtsverinst calor Gewichtspewinn, der für einen

4 kg schwerzt Körjar bet einer Geschwindigkeit von 1 m/ser nach Osten aler Westen in meseron Brotten rural Itt nur mesmarhi.

Auf illam tiewichbaniterachikale hat 1387vibi) lihapewiesen unlättlich der von Hecken bul Pulitton and holor Sen generalden Schwirtenn-sonigen. Nach dem Verschlage von 1397vös führt man den Versach im Laboratorium um Isslen



tult Hilfo chies Wigeladkeun aus, der (Alda 9) an adını işdiler Kirden gelelik bilaşırı izüşt mel unı rine wagererhie Acher einbil erhwingen kung. Seizt man this Stally des Wagebalkens and chie Drebeducine and this course and the betrevite Achie and lutifut, sa lawegen skeh illa Mussen ubweelsdamewelse ugelt Osten und mach Westen; thre Gowlehte publican in Khythmorika Dramur and verminasa

don Wagobalken zu Schwitgentgen um eden wagerechte Arbee. Diese sigd gat an bedachten, wan ale in Raseauna nit iku Rhesselwhympen des Vagelulkum gomitzt wurken.

Im Gegenatz zur Vertikahledung og erzoget die Axtumetaldrehung og bd Bewegung auf wagerechter ordiester Bahn ohn von der Bewegungschitung



unablingly, and the obelieben Malbingel skuls mach ther reciptem, and the skillighes Hallikingel stols mush der Huken Bahnsefte gorichtete Carbiliskruft von Betrage 2 m જુના ઓમ્પ્ટ J Xow: Antiort with the Liberatus harm in establism Druck auf ille rechte baw, fluke Schlege, bei Untilitation in verstärkter Amspillung des rochton law. linken Ufera [v. Baereries Geseta")].

10. Wurf und Fall. Wirft man ichni Körper in ihr thetweetelene K des Berdweltingsortes & (Abl. 10), and swar des clin Mal ostwarts, das undere Mal mit demolien Anfangogeschwinkligkeit b met unter dersellen ikkeynten is wedwarm, an lut man lufelgu ikr Vortlkuldreh ung o, zu ihn Vektoren o jewells

R. Royvin, Ann. d. Phys. (4) 181. 89, B. 743, 1919; vgl. nuch 11, Pancha, Matarwinesages.

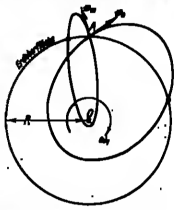
Hd. 7, St. 389, 1919.

9 Ober die Literatur hieren ved. Kusykl, d. math, Wies, tid. (V. 4, Art. 6 förfarmar).

den ostwärts gerichteten Vektor u vom Betrage  $s=R\omega\cos\phi$  hinsusuffigen (wo Rder Erdhalbmesser ist), um die wahre Geschwindigkeit te baw. te zu erhalten, und swar ist dann  $s_0 > s_0$  und  $a_0 < a_0$ . Die Körper beschreiben, soweit vom Luftwiderstand abgesehen worden darf, Bögen von Keplerollipsen (Ziff. 6), deren Brannpunkt die Erdmitte O ist (Abb. 11 als Erweiterung von Abb. 10 mit gielober Zeichenebene E). Diese Ellipsen sind verschieden und mitseen auch von einem ordfesten, die Drehung mitmachenden Beobachter aus verschieden erscheinen.

Wirft men den Körper endererseits vom Aquetor ens nord- bew. sådwirts, so eilt er infolge der ihm durch die Kridrehung o mitgegebenen westöstlichen Umfangageschwindigkeit zu östlicheren Merklianen, erleidet also eine scheinbare Seltenahlenkung nach rechts baw, links. Derselbe Effekt wird bei aquatorfernon Abechufforten durch die Vertikaldrehung og allein erseugt, ist aber für die gewöhnlich orreichbaren Wurfweiten klein von zweiter Ordnung und wird stark übertönt von einer stets westlichen Abtrift, die davon her-

rührt, daß eich der vom Erdnittelpunkt sum fliegenden Geschoß gestogene Fahrstrahl auf Grund des sweiten Keplerschen Gosetses (Ziff. 5) languamer in westestlicher Richtung dreht, als der ursprüngliche Fahrstrahl vom Erdmittelpunkt nach dem Abschußpunkt dies infolge der Vertilmidrehung og tut (men denke en den Sonderfall cines senkrechten Wurfs nach oben!). Dasu tritt bei eilen äquaterfernen Orten der nördlichen haw, südlichen Halhkugel noch jewalls eine Rachts- baw. Linksablenkung infolge der Asimutaldrehung 😋, die sich darin außert, daß sich der vom Abschußpunkt som fliegenden Geschoß gezogene Fahrstrahl mit der Winkelgeschwindigkeit - og gegen die Erdoberfläche zu drehen scheint.



Alfa (f. West mak Opins and

Die nach Ziff, 17 ohne Luftwiderstand leicht zu entwickelnde Theorie<sup>3</sup>) liefert für einen Wurf in beliebiger Himmelerichtung eine Wurfweitenvergrößerung

$$\Delta s_0 = \frac{4}{3} \frac{\sigma^0}{\sigma^0} (4 \cos^0 \alpha - 1) \sin \alpha \sin \theta \cdot \alpha \cos \phi \tag{1}$$

und eine Rechtsableukuug

$$s_r = \frac{4}{3} \frac{\sigma^2}{s^2} \sin^2 \alpha \; (-\sin \alpha \cos \theta \cdot \omega \cos \varphi + 9 \cos \alpha \cdot \omega \sin \varphi),$$
 (2)

wann 🔻 und a die Abechnügsschwindigkeit und -elevation und 🗗 des von Norden ans ostwärts positiv gerechnete Asimut der Schnärichtung ist. Der Luft-widerstand stört diese Ergebnisse nicht unerhehlich").

Schlendert man einen Körper insbesondere genau lotrecht anfwärts, so sollte ohne Rücksicht auf den Luftwiderstand der Wiederaufschlagpunkt nach (1) um die Strocke

$$x_p = \frac{4}{3} \frac{r^4}{g^4} \omega \cos \varphi = \frac{4}{3} k t_1 \omega \cos \varphi = \frac{1}{6} g f_1 \omega \cos \varphi = \frac{8}{3} \sqrt{\frac{2 F}{g}} \omega \cos \varphi$$

wast witrts von der Abschußstelle liegen, wenn A die Wurfhöhe und 1<sub>2</sub> die Wurfdaner eind.

B. D. Pullson, Journ. de l'École Polyt. Bd. 16, H. 26. 1838.
 Vgl. C. Cearn, Ballistik, 5, Anti. § 53.

In Gegoverate som enkrælden Vurf med oben ælgt der frete fall nuch unton cine adion von Newton verunitete, von Lari-acht) ohne Luftwiderstunt nit der Palklauer 4 zu

$$x_0 = \frac{2}{3} \frac{\lambda I_{100} \cos \phi}{1} = \frac{1}{3} \frac{g R_{100} \cos \phi}{2} = \frac{\lambda}{3} \frac{J \lambda h^2}{g}$$
 in unique

beweluete östliche Ablankung, die bei in Fallhöhe rund i eur beträgt. (Ne wohl diese Alderkung, die mit wachsender Falkbaser zunehmend, durch den Luftwickerstund vergrößert werden muß, as haben dach zahlreiche Polivermeisch (Guillelmin 1700~-1702, Hensenberg 1802, Schleiberh 1804, Reich (81) Hall 1903, Plankarion (193) wegen viel zu großer Streuum bisher kehr ganz ladrkeligendes Brgebnis gezeitht. Die Wahrschehrlichkeit dafür, dati die einzeles fallenda Kugel wealgstens östlich vom Latpunkt auftrifft, verhält den zur Gowillhelt wellist bed den besten Verragebog mer wie 2: 5.

Das wirksunste Mittel zur Vergrößerung der Pulkkuser ist die Verweislung der Atweedschen Pallmeerline. Dat gidte bei dieser erreichte Schwerchendigung gung, so solgt die Thearle, daß die östliche Ablenkung den Betrug

$$x_0 \mapsto \frac{2g'}{g \cdot |\cdot| \cdot 2g'} k t_0 in 12 in q'$$

lastizen muß. 18h von Hanxe") 1912 mit der Atworderhen Maschine ungestellter Pullyonard but disses Employe the and chien Politer you is hestation.

Ubrigons verlangt ella Theoria jesrella anch elne aftelllelle Abbenkung behn fallenden Körper, mid swar von Betrag

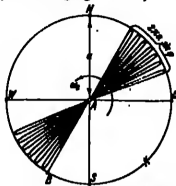
der, de propertional aut est, für den Nachwels viel zu kieln ist.

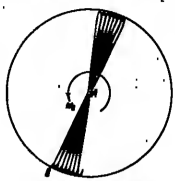
20. Das Foucaultsche und Bravalssche Pendel. Auch bei einem pankliffendson Paulol, dosson Schwingengen von ehren erelfesten Baskachter wahrgenoninson worden, ning sich ihr Azhantakledung 📭 ha wesentlichen in door acheinbaren Rehillydrehmig - - og des Pendels gegen die Krile Autern. Witrik die Pendelmasso ans three Ruhelago A durch chest gount materialen wagerechten Statt himonypoworlen, an komito deli linu liewegang von der eines Grachessas unr dadurch unterwiekien, daß noch eine Kraft bluzukennut, die für kielne Amplijudon o dom Armediky proportkand ist, dia Pewegung aka lumar wieder sar Uinkelir bringt, isluse also ilki ritimilielin Stolling ike Schwingingswisser auzutaston. Solange die Britolung der Perkielmasse aus der wagererhies Einem nur goring blobb, let der Vergang, wie die strenge Theorie's zeigt, von der Vertikaldrishing of nabasic maddillingly, and militar and skele the Schwingingschene scheinbur mit ikr Geschwindigkeit er slug-dreien, näudich im Sinne MOSIF and the nordifiction Hallichages, im Since NWSO and the shallehon. The Bestrag illeur scholularus Drehmig, algemessen nut dem Umfange elses singerækten Kreinen K um A vom Halbmaner s (Aldı. 12, welche die Herizontalprojektion ika Bowequeg gibt, genelum von idnem erdlesten Berimehter), mucht in 24 Stunden den Wog 2xa sing and allos let der Längemunterwhied zweier britischer Parallelkroise, werem the older three then Mittelparakt A, der undere durch then Nord- oder Stehenkt des Krobes K geht.

 <sup>1) 11.</sup> S. DE LAPLACH, Mécanique céleste (RUS, H. 300,
 7) Discr die Literatur zu dieum Vocaschen vgl. J. C. Hanne, La relation de la terre, Bom 1911.

J. G. Hanner, La rotation de la terre, 2 Anbang, 8, 20, Vgl. J. G. Hanner, La rotation de la terre, S. 53. Die Theorie ist als Souderfall anch onthaltes in Kap. S. 2117, 42 de. Pal. des Hanelle.

Tatalchlich ist es unmöglich, den Austoß auf die Pendelkugel genau genug sontral aussuführen. Vielmehr pflegt man die Pendelmasse in ihrer außersten Loge B so lossulessen, daß sin gegen die Erde keine Anfangsgeschwindigkeit besitzt. Man gibt so dem Pendel die ganze Drehgeschwindigkeit der Erde mit und lut es jetzt, strenger genommen, nicht mehr mit einem obenen, sondern mit einem

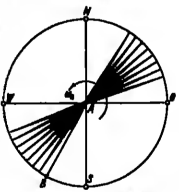




Rammpondel su tun; demen Bahn besteht bei kieinen Ausschlägen nahezu aus einer Ellipse, die sich im Sinne des Anfangustoßes langsam dreht (Abb. 15, Bewegung, geschen von einem die Bewegung des Punktes A, aber nicht die Erddrehung mitmachenden Beobschier). Diese Ellipsendrehung erfolgt (vgl. Ziff. 15, Gielchung (5)] im vorliegenden Palle mit der Winkelgeschwindigkeit 1

 $\omega' = \frac{3}{8} \left(\frac{\sigma}{T}\right) \omega \sin \varphi$ , falls lidis Pendellinge bedoutst. Die Schwingungsbahn, geschen von der Erde aus (Abb. 14), scholnt sich also jetzt mit dem Betrag  $\left[1-\frac{3}{8}\left(\frac{s}{l}\right)^{3}\right]\omega\sin\varphi$  gagen die Erde zu drehen. Das Korrektionsgiled of muß bei allen quantitativen Versuchen wehl berücksichtigt warden. Um es möglichst zu verkielnern, wird man entweder, wio FUUCAULT 1851, die Perviellange sehr groß oxior, wie KAMERITUGE-OHNEE ) 1879, die Amplitudo a sobr kiela wählen.

Die Beweiskraft des Fouesultschen Versuches wird dadurch beeintrachtigt, daß ihm die Umkohrbarkoit fohlt, wolche allein alle systematischon Fohler auszumitteln erlaubt. Diesen Mangel vormeidet das Bravaisachs Kegelpendel<sup>1</sup>), bei



welchem die Pondelmasse einen wagerechten Kreis beschrubt, und swar einmal im Sinne von og, das andere Mal im entgegengesetzten Sinne. In belden Pillen ergeben sich verschiedene scheinbere Umlanfedauern, da die beiden schein-

<sup>)</sup> B. die Fußnote 2) von 8, 334.

L. FOUCAULE, Resnell des traveux scientifiques; horanegeg. von C. M. GARIEL u. BERTHARD, S. 378. Paris 1878. Über die Geschichte des Vermeches vill. J. G. HAGER,

Le rotation de la terre, 8, 42 ff.

) Uber die generale Tr mandre Theorie des Kamerlingh-Ounesuchen Pendels a. Kap. 2, Zitt. 42 de. Bd. des Handb.

A. Bravair, C. R. Bd. 32, S. 166, 1831 E. Bd. 33, S. 195, 1851.

baren Winkelgeschwindigkeiten zu und zu sich ans der wahren Winkelgeschwindigkelt za des umlanfenden Kegelpendels zu zu er er 🕂 er sin quitant zu 🕝 👣 - er sin 🤧 berehinn, worans  $r_1 \cdots r_n \simeq 2 \operatorname{acsling}$ 

folgt.

Die Pendel von Poucault mid Bravais bilden ledigileh die belden Eirlghaler char ganzen Kelha von Veraustaansglichkeiten, nümbeh der allgemehren Schwingungen des Raumpandels (Zaff. 15). Deren Beelufhesung durch die Enjdreining bit von Kamentimmi-Oneks sehr gemm untersacht worden.

## V. Die Bewegung der Punktsysteme.

21. Der Punkthaufen. Haudelt is sich inn ein System von a frei beweglichen Massenpunkten, so mögen folgende Bezeichnungen eingeführt werden: es sel sa dio Masse und i der Impais des i-ten Massaupunktes, 7, selu l'abratralit von ohem beliebig gewählien munifesten Bezagennukt () ans, 1, der Vektor der auf me aumgefähren "aufleren", d. h. ubeht von ihm ankleren Massenjanikten hartihrenden Kraft, endlich fiz die "innere" Kraft, welche der k-te Massenpunkt anf den f-ten ausübt, wolsd nach den Werberbeiteungsgewitz fiz - fat ist. Die Bewegungsgieleinungen (1) von Ziff. 2 lanten für die w Massenpunkte

$$\frac{dl_i}{dt} = m_i t_i : t_i + \sum_{k} \{ t_k, \qquad (i = 1, 2, \dots, n)$$
 (1)

Thro voktorielle Summierung führt mit dem Gesamtingans 🐧 🔼 ig und mit der Außeren Gesamtkraft  $\Sigma \!\sim\! \! \sum t_t$  auf die Gielehung

$$\dot{\eta} = x$$
. (2)

Wird mit  $m \sim \sum m_i$  ille Governtensses des Systems und mit  $\tau_{ii} = \sum_{i=1}^{m_i \tau_i} \det \operatorname{Faler}$ strahl nach dom Massonmittelpunkt (Schwerpunkt) beseichnet, so ist

$$\mathfrak{F} \mapsto \mathfrak{mt}_{\mathcal{H}}$$
 und above  $\mathfrak{mt}_{\mathcal{H}} \mapsto \mathfrak{M}$ . (3)

Diese beklen Gleichungen drücken den seg. Schwerpunktesatz des Punktlundens aus: Der Impula elus Prukthundens berechnet abb se, wie wenn sämtliche Massa in Massamittelpunkt verduigt waren, mei der Massamilitelpunkt bassegt sich unabhängig von den luneren Kräften se, sis ob alle fulleren Kräfte. parallel init sich verschoben, an lien augriffen.

Pührt man herre besäglich iks raumhsten Punktes () das lygsabspegent si - [til] sowh das faßore Kraftmenent zu - [tili] mul deren vektoriske Summen 6 ≈ ≥ 4, und 12 - ≥ ng olu, se lausen sich den st | 1 Gleichungen (1) und (2) eisense viele entsprechend gebaute au die Seite stellen. Wegen [i,i] ···O folgt nämlich aus (1)

 $\hat{A}_{\ell} = i \begin{bmatrix} \ell_{\ell} \ell_{\ell} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \ell_{\ell} \sum_{k} \end{bmatrix} f_{\ell,k} \qquad (\ell > 1, 2, \dots, n)$ (4)

and chrome wholer durch Summlermy

Dio Glokshung (5) fiihrt [da in ihr dor Satz (2) von Ziff. 5 als Sanskafall unthalton ist] hänfig den Namen des (allgemeinen) Flächen sut zes des Punkthantma mul bengt inskrenkker, dali dan Impahanonent ihirch ille tuneren Krafto 🙀 nicht beeinflußt wird.

Das Impulanoment & bestiglich eines beliebigen (festen eder beweglichen) Punktos O hängt mit domjonigen 😋 bezüglich des Massemulitelpanktes 21aumnion (lurch)

ż

Ist der Besugspunkt beweglich und  $t_1 = v_2$  seine augenblickliche Geschwindigkeit, so ist  $\mathfrak{S}$  zu ersetzen durch  $\mathfrak{S} + [r_2\mathfrak{I}]$  und  $\mathfrak{M}$  durch  $\mathfrak{M} + [r_2\mathfrak{I}]$ , und dann muß die Gleichung (5) mit Beschtung von (2) in der Form

$$\dot{\mathfrak{S}} + [\mathfrak{d}_{\mathfrak{S}}\mathfrak{A}] = \mathfrak{M} \tag{7}$$

geschrieben werden. Wenn der bewegliche Besugspunkt allerdings der Massenmittelpunkt ist, so sind die Vektoren v<sub>e</sub> und 3 parallel, und dam kommt man wieder auf (5) surück:

 $\mathbf{E}_{\bullet} = \mathbf{E}_{\bullet}. \tag{8}$ 

Diese Feststellung ist deswegen wichtig, weil häufig die Bewegung des Punkthaniens sowiese mit Vorteil auf den Mamenmittelpunkt bezogen wird, der keineswegs in Ruhe zu sein braucht. Selbst wenn er sich ungleichförmig bewegt, so behält der Fächenents, auf ihn bezogen, seine Gültigkeit in der Form (8).

Multipliziert man die Gloichungen (1) akalar mit dem Geschwindigkeits-

vektor by - to und addlert dann, so kommt

$$\frac{1}{2}\frac{d}{dt}\sum_{i}m_{i}t_{i}^{2}-\sum_{i}\sum_{j}j_{i,k}t_{i}=\sum_{i}l_{i}b_{i}.$$
 (9)

Hier steht rechts die Leistung  $N=\sum t_i v_i$  aller änßeren Kräfte. Haben die inneren Kräfte  $f_{i,k}$  ein Potential  $V_i$  so ist

$$\vec{a}\vec{V} = -\sum_{\zeta} \sum_{i} \{i, \vec{a} \in \mathcal{I}_{\zeta},$$
 (10)

und dann geht (9) über in den seg. Euergiesatz des Punkthaufens

$$\frac{1}{2}\frac{d}{di}\sum_{i}m_{i}\frac{d}{di}+\frac{dV}{di}=N,$$
 (11)

weicher seigt, daß die Leistung der änßeren Kräfte tells sur Änderung der Bewegungsenergie 1 ∑su ti, tells sur Änderung der Lagenenergie V verbraucht wird.

22. Der abgeschlossene Punkthaufen. Ist das System der Einwirkung und außerer Kräfte entzegen; so eind 3 und Sy und überdies, bei Beschränkung auf feste Bezugspunkte, auch S der Zeit nach unverlinderliche Vektoren.

Die Unveränderlichkeit des Impulsvolters 3 augt aus, daß der Massenmittelpunkt sich num denernd geradlinig mit gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt (den Fall der Ruhe mit eingeschlossen), und dieser Sachverhalt wird mitunter

als Sohwerpunktesats (im engeren Sinne) boseichnet.

Ebenso namt man die Unvoränderlichkeit des Drehimpulsvektors  $\mathfrak{C}_0$  oft den Fillcheussts (im engeren Siuue). Dieser Sats besegt, daß die Projektionen der vom Massonmittelpunkt nach den Massenpunkten eines abgeschlossenen Systems gesogenen Fahistrahlen auf eine durch den Massenmittelpunkt gelegte Ebens E von bestimmter Raumstellung in jeweils gleichen Zeiten imgesamt jeweils die gleichen Filichen überstreichen, nämlich so, daß die gesamte Filichengeschwindigkeit gleich der halben Projektion des Vektors  $\mathfrak{C}_0$  auf die Ebens E ist.

Unter den Ebenen E ist disjunige mit der größten Flächengeschwindigkeit ausgeseichnet; sie steht senkrecht auf dem Velrier  $G_{\theta}$  und heißt nach ihrem Entdecker Laviace die unveränderliche Ebene. (Sie wird nur dam unbestimmt, wenn  $G_{\theta} = 0$  ist.) Die Flächengeschwindigkeit für jede den Vektor  $G_{\theta}$  enthaltende Ebene verschwindst.

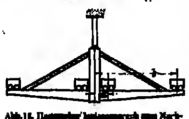
Die Vektoren 3 und Ce sind für einen Punkthanien kennseichnende (wenn auch demen Bewegung keineswegs vollständig bestimmende) Größen. Insbesondere mißt Ce, anschaulich ausgedrückt, immer eine gewisse, in der Bewegung

des Punktinnfens mehweisbure Dreinug. Der feste Vekter ©, für den der Pückspratz in gunz übnlicher Weise unsgesprachen werden kenn, besitzt jene anschmiliche Bedentung ubsit netwerklig, jakarlı wenigstens alkanıl dann, wonn dar Massenmitteljanıkt ruht, so daß für jeden beliebigen bezupqunkt 5 = 6, wird.

Wilhrend durch Imstra Krüfte die Bewegung des Messemulttelpunktes in keiner Weise beschaftnüber ist, können schon Imstra Krüfte allein eine Schwenkung des Punktimatens um seinen Massemulttelpunkt bewerkstelligen [Belspiel: die stets auf die Pülke fallende Kutza<sup>1</sup>)] oder segar die Probjesschwinkligkeit des

ganzen Hanfens findern (jedisch nur ze, duß hierlief Sz fest bleilit).

88. Der Isotomeograph. Kino wichtige Anwereinig bildet der unf eine Anregung von Poinsort) zurückgehaucht Inotomeograph von Harent) zum Nuchweis der Kridreiung. Auf einem wagerechten, billiar aufgehängten Balken (Alb. 45) können zwei große Zusatzmassen symmetrisch von der Balkenmitta zu den Balkenersten und zurück kewegt werden. Int zu die Samma dieser Zusatzmassen, a für innerster, bilte Außerster Alstand von der Balkenmitte und raht der Balken aufänglich gegen die Reich, wenn die Zusatzmassen huem sitzen, zu muß eine durch innere Kräfte allein inwirkte Verschiebung der Zusatzmassen in litre änserste Lage die urspränglich verlanderen Alseintelreingeschwinkligkeit des Balkens vom Betrag der Aximutahrehung sesing der Krake (Ziff. 17) zu



Rocken, ikil der urspringlich dem System von der Erde mitgegebene i Freddupula Gg erhalten likelit. So entsteht eine Rebellverchung des Balkum gegenüber der Krab mit einer im Sinn NOSH prodity gererlanden Winkelgeschwindigkeit, die sich zu

berechnet, falls man daled due festbellender Trägheitsmement A<sub>2</sub> des Balkens berückschrigt. Eine meh etwas slärkere Rolativirchung im Sinne NHSO entsteht, wenn man die Nasalamssen von außen mach innen laufen läßt fim Nomus steht dann a<sup>2</sup>m · [- A<sub>2</sub>). Der Versach ist von Hacker mit großem Erfolg durchgeführt worden. Auf dem gleichen Grundsats beruht auch ein sehen früher mit filbeigen binsen ungestellter Versach von Tommes.)

34. Das a-Körperproblem. Sind weiterhin keine ünikeren Kräfte veriansker, und sind die inneren Kräfte  $f_{ik}$  nur von den gegenseltigen Enlfernungen  $\gamma_{ik}$ der Massenpunkte abhängig, so gibt en für die inneren Kräfte ein Petential [Ziff. 21

Gleichung (10)]

$$V_{in} = \sum_{lk} \int /\epsilon_k d\tau_{lk}$$

we  $f_{th}$  den Absolutwort der Kraft  $f_{th}$ , padity bel Anzielung, negativ bel Alstofung, bedeutet und die Summe über jeden Wertepaar  $f_{th}$  nur einnal zu nehmen ist. Die Bewegung des so eingeschränkten Systems zu untersechen,

9 O. Tunting, Wiener Hor. Hd. 117, 8, 819, 1908.

I) Über die Literatur zu ellemen minermit berühmten Problem vgl. Ranyhl. d. math.
 Wies, Pd. IV, 1, Art. 6 (Bräcker.), H. 526 ff.
 J. Lunnor, C. R. 13d, 32, H. 20d., 1651.

J. G. Hacter, La rotation de la terre, S. 135 arreio 2. Anhang, S. 9; ZS. f. Instricte.
 Hd. 40; S. 65, 1920.

bildet den Inhalt des sog. s-Körperproblems, eine Beseichnung, die insbesondere dann gebräuchlich ist, wenn das Potential die Form

$$V = -\sum_{ij} \frac{\mu_{ij}}{\tau_{ij}}$$

hositzt, d. b. die inneren Kräfte Newtonache Gravitationakräfte oder Coulombacha

elektro- oder magnetostatische Kräfte sind.

Die Bewegung des Systems bestirt 3. Freiheitsgrade, ihre Beschreibung ist gleichbedeutend mit der Integration von 3. skalaren Differentialgielehungen zweiter Ordnung oder, was damit gleichwertig ist, mit der Integration einer einzigen akalaren Differentialgielehung von der Ordnung 6. Der Schwerpunktsatz in der Form

$$\mathfrak{F} = \text{konst. Vektor}$$
 oder  $\sum m_i t_i = a + bt$ ,

wo a und 6 faste Voktoren sind, stellt sechs akalare Integrale des Systems vor. Der Plächensetz in der Form

$$\mathfrak{S}_5 = \text{konst. Vektor}$$
 oder  $\sum \mathfrak{m}_i[t_i t_i] = \mathfrak{c}$ 

bildet mit dem festen Voktor e drei weitere skalare Integrale. Hiersu kommt jetzt noch der Energiesetz [Ziff. 21, Gloichung (11)]

$$+\sum m_i t^2 + V + \lambda = 0 \tag{1}$$

als schutes skalares Integral mit der Konstanten k. Wie die Theoris der Differentialgieichungen lehrt<sup>3</sup>), läßt eich mit Hilfe der so gewonnenen sehn Integrale das ursprüngliche System von der 6s-ten auf die (6s-10)-te Ordnung harsb-drücken. Eine Erniedrigung um je eine weitere Ordnung gelingt dachuch, daß man die Zeit k, weil sie in den Differentialgieichungen nicht explisit auftritt, eliminieren kann, und daß man, weil die absolute Lage des Punktsystems im Ranm ohne Bedoutung ist, eine syklische Koordinate einführen kann (wie schon beim Einkörperproblem, der Zentralbewegung, Ziff. 5, wo  $\varphi$  die syklische Koordinate war). Mithin muß sich das Differentialgieichungssystem des s-Körperproblems auf die Ordnung 6s-12 surückführen lassen.

Damit ist im Falle n=2 des Zweikürperproblems die Lösung gewährleistst. Dieser Pall ist aber auch der einzige geblieben, in welchem die allgemeine Lösung mit den heutigen analytischen Hilfsmittnin in geschlossener Form gelingt.

25. Das Zweikörperproblem. Anstatt das Zweikörperproblem nach der in Ziff. 24 geschilderten Methode zu lösen, ist es zweckmißig, es auf das schon erisdigte Einkörperproblem surücksuführen.). Dies gelingt in doppelter Weise, und zwar auch für den allgemeinen Pall, daß die Kraft eine beliebige (die nötigen mathematischen Voransschungen erfüllende) Funktion der gegenseitigen Ent-

formung r der beiden Massenpunkts ist.

Zunächst ist festsustellen, daß die (im allgemeinen nicht ebene) Bewegung beider Punkte in der sugehörigen unveränderlichen Beene erfolgt, welche, sich parallel bielbend, durch den Massenmittelpunkt geht, sich also im allgemeinen mit gleichfürmiger Geschwindigkeit weiterbewegt. Man findet diese Rieme bei gegebener Anfangsbewegung, indem man die (im allgemeinen windschlefen) Vektoren bi und bi der Anfangsgeschwindigkeiten von den Massenpunkten sin und sie aus aufträgt und die Endpunkte dieser Vektoren durch eine Gerade g verbindet. Legt man durch die beiden Massenpunkte eine Ebene parallel zu dieser

Ober die gruppentheoretische Bedoutrag dieser inhm Integrale vgl. Kap. 3, Zhfl. 9
 Bd. des Hundb.
 I. Naveron, Philosophies saturalis principie methemetien, Buch I. Absohn. KL.

Geraden g, so ist diese Ebene die unveränderliche. Wegen seiner gleichförmigen Bewegung darf man sich den Massemmittelpunkt und damit auch die unveränderliche Ebene weiterhin auf Ruhe transformiert denken. (Die genannte Konstruktion der unveränderlichen Ebene ist nur dann nicht eindeutig, wenn die Gorade g parallel zur Verbindungslinie der beiden Massenpunkte läuft; aber dann ist die Bewegung eben und als unveränderliche Ebene natürlich die Bewegungsebene ansusehen.)

Let f(r) der Vektor der Kraft auf den Punkt me und also -- f(r) derjenige

auf se, so entsteht eus den Bewegungsgleichungen

$$m_1 \tilde{t}_1 = -\{(r), \quad m_n \tilde{t}_n = \{(r), \quad$$

sofort für den Abstandsvaktor  $t = t_1 - t_1$  die Beziehung

$$\hat{z} = \frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2} \hat{\tau}(r), \qquad (i)$$

weiche beregt, daß jeder der beiden Mamenpunkte relativ zum andorn als Zentrum eine Zentralbewegung (Ziff. 5) unter dem Einfinß einer Kraft beschreibt, welche im Verhältnis der Summe der beiden Massen zur Masse des Zentrums größer ist als die tatalchlich wirkende Kraft.

Aber nicht nur diese gegenseitige Relativbewegung, sondern auch die Abenhitbewegung in der (ruhend gedachten) unveränderlichen Ebene ist eine Zentralbewegung. Wählt man nämlich den Massenmittelpunkt zum Besugspunkt der beiden Fahrstrahlen, so kann man wegen  $r = \frac{m_1 + m_2}{m_2} r_1 = \frac{m_1 + m_2}{m_1} r_2$  die Bewegungsgleichungen in der Form schreiben.

$$m_1 \bar{v}_1 = -i \left( \frac{m_1 + m_2}{m_1} r_1 \right), \qquad m_1 \bar{v}_1 = i \left( \frac{m_1 + m_2}{m_1} r_1 \right).$$
 (2)

Sie segen denn am, daß jeder der beiden Massenpunkte auch um den Massenmittelpunkt als Zentrum eine Zentralbewegung unter dem Rinfinß einer nur vom Abstand  $r_1$  baw.  $r_2$  der Massenpunkte vom Massenmittelpunkt abhängigen Kraft beschreibt.

Im Falle des Newtonschen Ansiehungsgeseines

$$j = \gamma \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 (y die Gravitationskonstante)

verliuft sowchi die gegenzeifige Reiativbewegung als auch die Absolutbewegung

um den Massenmittelpunkt in Keplerbahnen (Ziff. 6).

Bezieht man die Bewegung auf den Sommenmittelpunkt als Masso  $m_1$ , so ist für einen Pieneten  $m_1$  die in Ziff. 6 benützte Zahl  $\mu = \gamma m_1$  gemäß (1) zu exsetzen durch  $\gamma m_1$  (1 +  $m_2/m_1$ ), wonach insbesondere für die Umkulmeit von  $m_1$  [Ziff. 6, Gleichung (3)] folgt

$$T_{1}=2\pi\sqrt{\frac{\epsilon!}{7^{m_{1}}\left(1+\frac{m_{1}}{m_{1}}\right)}}.$$

Der Faktor ( $1 + m_0/m_0$ ) drückt den Einfinß der Tatsache aus, daß der Soumenmittelpunkt jetzt nicht mehr als festgehalten angesehen wird. Für das Verhältnis der Umlaufsseiten zweier Pisneten  $m_0$  und  $m_0$ , deren gegenseitige Ansiehungskraft im Vergleich mit derjenigen nach der Soume vernachlässigt werden mag, kommt

$$T_{i}:T_{i}^{2} = \frac{a_{i}^{2}}{1 + \frac{m_{i}}{m_{i}}} : \frac{a_{i}^{2}}{1 + \frac{m_{i}}{m_{i}}}$$
(5)

als genauerer Ausdruck des dritten Koplerschen Gesetzes. Würde man sich auf den (allerdings nicht unmittelber beobschtbaren) Massenmittelpunkt von Sonne  $m_1$  und Planeten  $m_2$  besiehen, so wäre  $\mu$  für die Bewegung des Planeten zu ersetzen durch  $\gamma m_1/(1+\frac{m_1}{m_1})^2$ , eine nach dem Muster von (5) gebildete Proportion hätte aber von diesem Standpunkt aus keinen Sinn.

Für die Elektrodynamik ist wieder auch der Fall wichtig, daß es sich um eine Abstoßungskraft handelt (Anlauf eines  $\alpha$ -Teilchens gegen den Kern eines Atoms von niedriger Ordnungssahl). Schreibt man diese Kraft in der Form  $n/r^2$ , wo n die (im wesentlichen den Ladungen proportionale) Kraft in der Entfernungseinheit bedeutst, so kann man die früheren Ergebnisse (Ziff. 6) übertragen, indem man für die gegenseitige Relativbewegung die frühere Größe  $\mu$  durch  $n \frac{m_1 + m_2}{r}$ ersetst.

Bedeutungsvoll ist hier namontlich der von RUTHERFORD näher untersuchte Fall, daß die Masse ss. (c.-Tollchen) aus großer Entfernung mit der Geschwindig-

keit s. gegen die urspringlich ruhende Masse ss. (Kern) heranfliegt<sup>1</sup>). Zunächst gilt hier für den halben Asymptotenwinkel w der relativen Hyperbelbahn gemäß Ziff. 6, Gleichung (10)

$$tg\psi = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \frac{b \sigma_{ro}^a}{a}.$$

Die Absolutbalmen sind in Abb. 16 dargestellt. Die Masse m<sub>1</sub> setzt sich in Bewegung und nähert sich mit der Geschwindigkeit

$$u_{aa} = \frac{2\pi s}{m_1 + m_2} s_{aa} \cos \psi$$

einer Asymptote, welche parellel zur dem Alem von sichter Collegenti.
reellen Hauptschen der relativen Hyperbeibahn liegt. Die Masso se, dagegen beschreibt eine hyperbekihnliche Bahn,
wobel sie sich mit der Geschwindigkeit

$$u_{\infty}' = u_{\infty} \sqrt{1 - \frac{4 \, m_1 \, m_2 \, \cos^2 \psi}{(m_1 + m_2)^2}}$$

ebenfells einer Asymptote nähert, welche mit der Anfangsrichtung te einen Winkel & bildet, der grüßer als die frühere Ablenkung 2 wird und durch

$$tg\theta = \frac{m_1 \sin 2\psi}{m_1 \cos 2\psi - m_2}$$

bestimmt ist.

Im Falle zentraler Anfangabewegung (b=0) vereinfachen sich diese Besiehungen in  $\psi=0$ ,  $\theta=0$  und

$$u_{nn} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} u_{nn}, \qquad u'_{nn} = \frac{m_1 - m_1}{m_1 + m_2} u_{nn},$$

und man kann zeigen, daß diese Werte nicht nur unabhängig von z zind, sondern auch noch bei allgemeinem Kraftgesetz /(/) gültig bleiben. Sie stellen so zugleich die Grundformein des mechanischen Stoßes vollkommen elastischer,

Wir folgen der Deminitung von C. H. Mützum u. G. Paanon, Alignmeine Mechanik,
 Hannover 1923. Vgl. such de. Handb. Bd. XXII, Kap. 2.

nahezu punktförmiger Massen dar unter der Vorausetzung, daß die Masse 24 vor dem Stoße ruhte, eine Einschränkung, von der man sich durch eine einfache Transformation auf ein bewegtes Besugssystem ohne weiteres befreien

kann.1)

26. Überblick über das Dreikörperproblem. Das Dreikörperproblem") ist die berühmteste Aufgabe der Punktmechanik. Die außerordentlichen Schwierigkeiten, die sich ihrer Lösung von Anfang an entgegenstellten, bildeten im Hinblick auf die große astronomische Wichtigkeit des Problems einen ungewöhnlich starken Anreis für die bedeutendsten Forscher, und so liegt die Lösung heute, wenn auch keineswegs in geschlossener Form, doch in weitem Umfang answertber vor, und anch die wirkliche Gestalt der Bahnkurven kann wenigstens in den einfacheren Fällen geseichnet werden.

Die Läsung hat mit der Zurückführung der Bewegungsgleichungen auf ein System von möglichst niedriger Ordnung zu beginnen (Ziff. 24). Die Integration gelingt im allgemeinen nur durch Reihen. Die so gewonnene Läsung reicht swar dazu ans, den tatsächlichen Verlauf der Bewegung für einen beschränkten Zeitraum zu verfolgen; sie gibt aber noch keine Auskunft über den Charakter der Belmkurven. Anch die Beschränkung auf den Fall, daß die drei Punkte in einer Ebene bleiben (sog. ebenes Dreikörperproblem), beseitigt diese Schwierigkeit

nicht.

Men hat daher eine weitere Rinschrinkung vorgenammen, indem man die Bahnen der beiden ersten Massen als unbedinflußbar durch die dritte Masse, also durch die Gesetze des Zweikörperproblems (Ziff. 25) bestimmt, vorschrich, so daß dann nur noch die Bahn der dritten Masse unter der Rinwirkung der von den beiden anderen Massen ausgeübten Kräfte zu berechnen bleibt. Der besondere Fall, daß hierbei die Bahnen der beiden ersten Massen kreisfürnig sind, und daß zudem die dritte Masse in der Ebene dieser Kreisbahnen Huft, heißt das eingeschränkte Dreikörperpreblem (problème restreint). Für diesen Fall ist nicht nur die Integrationstheorie, die hier wohl auch als Störungstheorie (im engeren Sinne) bezeichnet wird, vollständig erledigt; vielmehr ist es auch gelungen, wenigstens die Klassen der relativ perie dischen Bahnen mit ziemlicher Vollständigkeit aufzufinden, d. h. derjenigen Bahnen des dritten Körpera, die, betrachtet von einem mit den beiden ersten Körpera umlaufenden Beobachter, geschlossen sind.

Auch beim nicht eingeschrinkten ebenen Dreikörporproblem sind einige, allerdings bisher nur verhältnismäßig wenige, periedische Behnen entdeckt

worden.

Im Rahmen des Newtonschen Gravitationsgesetzes ist das eingeschränkte Dreikörperproblem in guter Annäherung durch das System von Sonne, Jupiter und einem Planetolden verwirklicht. Andere, ganz auf die Astronomie sugeschrittene Arten von eingeschränkten Dreikörperproblemen, wie z. B. das Sonne-Erde-Mond-Problem, sollen hier nicht behandelt werden.

27. Reduktion des ebenen Dreikürperproblems. Für die Zurückführung der Differentialgieichungen des Dreikürperproblems auf ein System von möglichet niedriger Ordnung (nämlich auf die sechste Ordnung beim räumlichen und sogar auf die vierte Ordnung beim ebenen Problem) sind viele Wege bekannt. Auch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Anstührlicherts blerüber in Bd. VI ds. Hench.
<sup>9</sup>) Über die Litsentur sum Dreikbrpurproblem vgl. Ensykl. d. math. Wiss. Bd. VI, 25, fart. 12 (WHITZARER), B. 513. Guta Deutstälungen des Dreikbrpurproblems findet men bei C. L. CHARLIER, Die Mechanik des Himmels. Bd. I, S. 219. Leipzig 1902; und bei R. T. WHITZARER, Analytische Dynamik. Deutsch von F. u. K. MITTERERER SCHEID. S. 360. Berlin 1924.

hier, wie bei anderen Aufgaben der Dynamik, kann entwoder die vektorielle ("Rukersche") oder die akulere ("Lagrange-Hamiltonsche") Methode beversugt werden.

Als Beispiel für die erste Methode soll das ebene Dreikurperproblem behandelt werden. Das ursprüngliche System [Ziff. 21, Gleichung (1)]

von swöllter Ordnung kann vermittels des Schwerpunktmatzes um vier, vermittels des Flüchensatzes um swel Rinheiten, also insgesamt auf die sechste Ordnung, erniedrigt werden. Wird som Besugspunkt der als ruhend verungesetzte Massenmittelpunkt genommen, so gilt für die Fahrstrahlen 14 und für die Geschwindigkeiten 14 – 14 der drei Punkte

$$w_1 \tau_1 + w_2 \tau_3 + w_3 \tau_4 = 0,$$
 (2)

$$m_1 b_1 + m_2 b_2 + m_2 b_3 = 0,$$
 (5)

$$m_1[t_1 b_1] + m_2[t_2 b_2] + m_2[t_2 b_2] = \mathfrak{S}_2,$$
 (4)

wo 🗲 ein auf der Rhene der drei Punkte senkrochter, fester und durch die Aufangs-

bedingungen gegebener Vektor ist.

Es handelt eich nun lediglich darum, die Lage und Geschwindigkeit der droi Punkte durch solche Vektoren darzustellen, welche in Verbindung mit den Gleichungen (2) bis (4) chorseits die Ortsvektoren  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  bestimmen und andererseits das System (4) in ein System sechster Ordnung überführen. Derertige Vektoren sind beispielsweise<sup>1</sup>) die relativen Palmstrahlen  $t_{g1}$ ,  $t_{g2}$  und die absoluten Geschwindigkeiten  $b_1$ ,  $b_2$ .

Erstens nämlich ergibt die Gleichung (2) susammen mit den Definitionsgleichungen  $t_{01} = t_1 \rightarrow t_0$  und  $t_{00} = t_0 \rightarrow t_0$  für die Ortsvektoren die Ansdrücke

$$\tau_{1} = \frac{(m_{1} + m_{1}) \tau_{12} - m_{1} \tau_{20}}{m_{1} + m_{1} + m_{2}}, 
\tau_{2} = \frac{(m_{1} + m_{1}) \tau_{21} - m_{1} \tau_{21}}{m_{1} + m_{2} + m_{2}}, 
\tau_{3} = -\frac{m_{1} \tau_{21} + m_{2} \tau_{22}}{m_{1} + m_{2} + m_{3}}.$$
(5)

Zweitens gilt in einem Raume, der die Drehung o vom Betrag w der Strecks mass, mitmacht, mit Rücksicht auf (1) und (1)

$$\begin{aligned} t_{a1} &= v_1 - v_2 - [o \, t_{a1}] = \frac{m_1 + m_2}{m_0} \, v_1 + \frac{m_2}{m_0} \, v_2 - [o \, t_{a1}], \\ t_{aa} &= v_2 - v_3 - [o \, t_{aa}] = \frac{m_1}{m_0} \, v_1 + \frac{m_2 + m_3}{m_0} \, v_3 - [o \, t_{aa}], \\ m_1 \, \dot{v}_1 &= f_{1a} (r_{1a}) - f_{1a} (r_{2i}) - m_1 [o \, v_1], \\ m_2 \, \dot{v}_2 &= f_{2a} (r_{2a}) - f_{1a} (r_{1b}) - m_2 [o \, v_3]. \end{aligned}$$

$$(6)$$

Außerdem darf man Gleichung (4) gemäß Ziff. 21, Gleichung (6), werin jetst  $\Im = 0$  su actsen ist, in der Weise umschreiben, daß man den beweglichen Punkt  $m_0$  sum Besugspunkt wählt:  $m_1[t_m, b_1] + m_2[t_m, b_2] = \mathfrak{C}_{\mathfrak{g}}$ . (7)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die hier bevoraugte Deurinitung scheint sich trots ihrer Einfachheit in der Literatur ningende zu finden; die Radgisiobungen (10) his (12) het aber minnt R. T. Wertraum, Analytische Dynamit, § 161, kngugeben. Über andere Raduktionen vgl. Ersykl. d. mith. Wim. Bd. VI, 2<sup>1</sup>, Art. 42 (Wertraum), 8. 519.

Da der Vektor  $t_{12}$  sich ohne weiteres in  $t_{21}$  und  $t_{22}$  ausdrücken läßt ( $t_{13} = t_{22} - t_{23}$ ), so stellen die Gielchungen (6) zunächst ein noch mit o behaftstes System von offenbar achter Ordnung dar. Tatsächlich läßt sich aber dieses System durch Abspalten unwesentlicher Komponenten leicht auf die sechste Ordnung überführen.

Beseichnet man nämlich allgemein mit s' haw. s'' die Komponenten eines Vektors e parallel haw. senkrecht aur Strecke m<sub>s</sub>m<sub>1</sub>, so sicht man ohne weiteres, daß in dem System (6) die Differentialgieichung für die identisch verschwindende Komponente z'' als unwesentlich weghleiben kann. Forner hat man gemäß (5)

$$m_1 s_1^2 + m_2 s_2^2 + m_3 (s_1^2 - s_2^2 \omega) = 0$$

und kunn also sowchi in (6) als auch in (7) die Komponento  $v_1^{\alpha}$  in  $r_{21}^{\alpha}$ ,  $v_2^{\alpha}$  und  $\omega$  ausdrücken; dann aber fällt aus dem System (6) die Differentialgielchung für  $v_1^{\alpha}$  ebenfalls heraus, und außerdem liefert (7) wegen  $[t_{11}v_1] = er_{12}^{\alpha}v_1^{\alpha}$  (wo e ein zur Bahnebene senkrechter Einheitsvektor ist) auch noch den Vektor v als Funktion von  $r_{21}^{\alpha}$ ,  $v_1^{\alpha}$ ,  $t_{22}^{\alpha}$ ,  $v_3^{\alpha}$ , womit das System (6) in der Tat auf die sochste Ordnung gebracht ist. Dieses System stellt nach dem heutigen Stand der Theorie die sinfachste Form der Differentialgleichungen des ebenen Dreikörperproblems dar. Eine weitere Reduktion auf die vierte Ordnung auf Grund des Energiesetzen und durch Elimination der Zeit ist zwar möglich, bringt abor für die weitere Integration des Systems im allgemeinen keine Vorteile.

Führt man die angedeuteten Rechnungen durch und wählt als Kraft die Newtonsche Gravitation, so lautet das System explisit:

$$\begin{split} \dot{r}_{ii} &= \frac{m_1 + m_2}{m_0} v_1' + \frac{m_0}{m_0} v_2', \\ \dot{r}_{ii} &= \frac{m_1}{m_0} v_1' + \frac{m_0 + m_0}{m_0} v_2' + r_{ii}'' \omega, \\ \dot{r}_{ii}' &= \frac{m_1 + m_0 + m_0}{m_1 + m_0} v_1'' + \left(\frac{m_1}{m_1 + m_0} r_{ii}' - r_{iii}'\right) \omega, \\ \dot{v}_1' &= -\gamma \frac{m_0 (r_{01}' - r_{0i}')}{[(r_{01}' - r_{0i}')^2 + r_{0i}'']^2} - \gamma \frac{m_0}{r_{1}!} + \left(\frac{m_0}{m_1 + m_0} r_{1i}' \omega - \frac{m_0}{m_1 + m_0} r_{0i}''\right) \omega, \\ \dot{v}_2' &= \gamma \frac{m_1 (r_{01}' - r_{0i}')}{[(r_{01}' - r_{0i}')^2 + r_{0i}'']^2} - \gamma \frac{m_0 r_{0i}'}{[r_{1i}! + r_{0i}'']^2} + v_2'' \omega, \\ \dot{v}_2'' &= -\gamma \frac{m_1 r_{0i}''}{[(r_{01}' - r_{0i}')^2 + r_{0i}'']^2} - \gamma \frac{m_0 r_{0i}''}{[r_{1i}! + r_{0i}'']^2} - v_2'' \omega, \end{split}$$

und hier ist noch der Wert von

$$\omega = \frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2 r_{22}^2} \left[ h + m_1 \left( r_{22}^2 r_{21} - r_{21}^2 r_{21}^2 \right) \right] + \frac{m_2}{m_2} \frac{r_{22}^2}{r_{22}^2}$$
(9)

eingesetzt zu denken, wobel å den Betrag van Se darstellt. Nach Integration des Systems (8) folgt das Azimut op des Fahrstrahls t<sub>et</sub> aus (9) durch einfache Quadratur

$$\varphi - \varphi_0 = \int \omega \, dt$$
.

Da aladam mit  $r_{ii}$ ,  $\varphi$ ,  $r_{ii}$ ,  $r_{ii}$  die Vektoren  $t_{iii}$  und  $t_{iii}$  als Funktionen der Zeit völlig bestimmt sind, so heiern die Gleichungen (5) schließlich die Ortsvektoren der drei Massen.

Re mag noch bemerkt werden, daß das System (8) und (9) eich ohne weiteres in der kanonischen Form [Ziff. 2, Gleichung (8)] schreiben läßt.

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial g_i} \quad (i = 1, 2, 5) \quad \text{und} \quad \omega = \dot{\phi} = \frac{\partial H}{\partial \dot{h}}, \quad (40)$$

fells men

$$\begin{aligned}
f'_{11} &= g_1, & w_1 e'_1 = p_1, \\
f'_{12} &= g_2, & w_2 e'_2 = p_2, \\
f''_{22} &= g_2, & w_3 e'_1 = p_3
\end{aligned} (11)$$

setzt und die Hamiltonsche Funktion

$$H = -\gamma \frac{m_0 m_0}{\sqrt{q_1^2 + q_1^2}} - \gamma \frac{m_0 m_1}{q_1} - \gamma \frac{m_1 m_0}{\sqrt{(q_1 - q_0)^2 + q_1^2}} + \frac{m_1 + m_0}{2m_1 m_0} \left[ p_1^2 + \frac{(q_1 p_1 - q_1 p_2 - h)^2}{q_1^2} \right] + \frac{m_0 + m_0}{2m_0 m_0} \left( p_1^2 + p_1^2 \right) + \frac{h_0}{m_0} \left[ p_1 p_0 - \frac{h_0}{q_1^2} \left( q_0 p_0 - q_0 p_0 - h \right) \right]$$

$$(12)$$

einführt.

In gans ähnlicher Weise ist es möglich, beim rünmlichen Dreikörperproblem in voktorieller Gestalt ein System von der schten Ordnung ansuschreiben. Ein solches System soll jetzt nach der akularen Methode hergeleitet werden.

28. Reduktion des allgemeinen Dreikörperproblems. Men kann die Differentialgielchungen [Ziff. 27, Gleichung (4)] des Problems von vornherein in der kanonischen Form schreiben

$$\frac{1}{2} = \frac{\partial H_i}{\partial p_i}, \quad \frac{1}{2} = -\frac{\partial H}{\partial q_i}, \quad (i = 1, 2, \dots, 9) \quad (i)$$

falls man in einem rechtwinktigen Koordinatensystem Osys die Komponenten der Fahrstrahlen  $t_1, t_2, t_3$  der Reiho nach mit  $q_1$  bis  $q_3$ , die Komponenten der Impulse  $m_1 b_1, m_2 b_3, m_3 b_3$  der Reihe nach mit  $p_1$  bis  $p_3$  bessichnet und — mit Buschränkung auf Gravitationskräfte — die Geseintenergie als Hamiltonsche Funktion

$$H = -\frac{781 \frac{36}{1}}{\sqrt{(g_4 - g_4)^3 + (g_4 - g_5)^3 + (g_5 - g_5)^3}} - \frac{786 \frac{36}{1}}{\sqrt{(g_4 - g_5)^3 + (g_4 - g_5)^3 + (g_5 - g_5)^3}} - \frac{786 \frac{36}{1}}{\sqrt{(g_4 - g_5)^3 + (g_4 - g_5)^3 + (g_5 - g_5)^3}} + \frac{786 \frac{36}{1}}{\sqrt{(g_4 - g_5)^3 + (g_4 - g_5)^3 + (g_4 - g_5)^3}} + \frac{194 + 194 + 194}{286} + \frac{194 + 194 + 194}{286} + \frac{194 + 194 + 194}{286} + \frac{194 + 194 + 194}{286}$$

einführt.

Dieses System von 18. Ordnung wird sunächst der Berührungstransformation 1)

$$q_i = \frac{\partial W}{\partial q_i}, \quad p'_i = \frac{\partial W}{\partial q'_i} \quad (i = 1, 2, \dots 9)$$

mit

unterworfen, wobel es nach bekannten Sätzen der allgemeinen Dynamik") seine kanonische Gestalt bewahrt. Die transformlerte Hamiltonsche Funktion H'enthält die Koordinaten 4, 4, 4 nicht mehr, so daß 4, 4, 4 unveränderliche Werte besitzen, die man ohne weiteres Null setzen darf. Hiernach läuft der Zeiger in den Gleichungen (1) nur noch von 1 bis 6 und das System ist auf die

H. Ponsoart, C. R. Bd. 123, S. 103(: 1896) ther subireiche anders Reduktionserten vgl. Resykl. d. math. Wim. Bd. VI. 2', Art. 12 (Wentzaken), B, 515;
 S. Kap. J. Ziff. 3 ds. Bd. des Handb.

swellte Ordnung redusiert. Die Gleichungen K = K = K = 0 stellen nichts anderes als den Schwerpunktsets der.

Dieses neue System wird der weiteren Berührungstransformation?

$$q'_i = \frac{\partial W'}{\partial p'_i}, \quad p''_i = \frac{\partial W'}{\partial q'_i} \quad (i = 1, 2, \dots 6)$$

mit

$$W' = p'_1(g'_1 \cos g'_1 - g'_1 \cos g'_2 \sin g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \sin g'_1 + g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g'_1) + p'_2(g'_1 \cos g'_1 \cos g$$

unterworfen, wobel es wiederum seine Gestalt behält. In der transformierten Hamiltonschen Funktion H" kommt aber g nicht mehr vor, so daß - und dies ist hier der Ansdruck des Fischensatzes — 🎋 einen festen Wort Abesitzt, welcher einfach gleich dem Betrag des Impulsmoments & ist, wenn men die sy-Khene von Anfang en mit der unveränderlichen Rhene des Systems zusammenfallen 188t. Davon zu unterscheiden ist die augenblickliche Ebone der drei Punkte sa, sa, sa selbst. Es seigt sich, daß # die Komponente von & in Richtung der sog. Knotenlinie, d. h. der Schnittlinie joner beiden Ebonen, und demgumiß gielch Null ist, wogegen die Komponente von 😋 senkrecht zur augenblicklichen Ribene su su su gleich

wird, so daß also of als Funktion der übrigen Veränderlichen bestimmt ist. Da sich außerdem die Systemgieichung  $\mathcal{L} = \partial H/\partial h$  durch Quadratur integrieren lifft, sobald die fibrigen Gielchungen integriert sind, so fallen die belden Gielchungen i = 5 und i = 6 aus dem kunonischen System heraus, wolches folglich auf die achte Ordnung gebracht ist. Läßt man bei den neuen Koordinaten 47 und 47 überell die Striche weg, so lautet es

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H''}{\partial \dot{p}_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H''}{\partial \dot{q}_i} \quad (i = 1, 2, 3, 4) \quad (2)$$

mit der neuen Hamiltonschen Ermktion

$$H'' = -\gamma \frac{m_1 m_2}{\sqrt{q_1^2 + q_1^2}} - \gamma \frac{m_1 m_1}{\sqrt{q_1^2 + q_1^2}} - \gamma \frac{m_1 m_2}{\sqrt{(q_1^2 - q_2)^2 + (q_2^2 - q_2^2)^2}} + \frac{m_1 + m_2}{2m_1 m_2} (p_1^2 + p_2^2) + \frac{m_2 + m_3}{2m_2 m_3} (p_1^2 + p_2^2) + \frac{1}{m_3} (p_1 p_2 + p_2^2) + \frac{1}{m_3} (p_1 p_2 + p_2^2) + \frac{1}{m_3} (p_1 p_2 + p_2^2) + \frac{1}{m_3} (p_1^2 + p_2^2) + \frac{1}{m_3$$

Da die Hamiltoneche Funktion die Zeit s nicht explisit enthält, so lautet? der Energiemtz [Ziff. 24, Gleichung (1)]

$$H''+\lambda=0,$$

wo k ein Festwert ist. Löst man diese Gleichung etwa nach  $\phi_1$  auf, so möge sich  $p_1 + K(p_0, p_0, p_4, q_1, q_0, q_0, q_4, k) = 0,$ 

und die kunordichen Gleichungen gehen über in?)

$$\frac{dq_i}{dq_i} = \frac{\partial \mathcal{K}}{\partial p_i}, \quad \frac{dp_i}{dq_i} = -\frac{\partial \mathcal{K}}{\partial q_i}, \quad (i = 2, 3, 4) \tag{4}$$

$$\frac{di}{dq_i} = \frac{\partial \mathcal{K}}{\partial k}. \tag{5}$$

$$\frac{dt}{dq_1} = \frac{\partial K}{\partial k}.$$
 (5)

<sup>7</sup> R. T. WEITTLERE, Analytische Dynamik, § 153. 7 S. Kap. 3, Ziff. 2 ds. Bd. des Handb. 7 S. Kap. 3, Ziff. 4 ds. Bd. des Handb.

岫 189.

1 1 1 1 1 1

Die letzte Gleichung (5) Hefort durch einfache Quadratur den zeitlichen Ablauf der Bowogung, sobald das System (4) für sich integriert ist; dieses System ist jotzt nur noch von der sechsten Ordnung. Allerdings ist die Funktion K, wie man ans (5) sicht, rocht umständlich gebant, ac daß das System achter Ordnung (2) dom System sechster Ordning (4) bel der welteren Integration tatelichlich vor-

Ist demmach auf Grund der Integrale des Schwerpunkts-, Flächen- und Raergionatzes die Reduktion auf die sechste Ordnung gelungen, so erweist sich cine weitere Zempaltung des Systems (4) als unmöglich. Eine solche Zempaltung kann nach dem houtigen Stand der Integrationstheorie im allgemeinen mur dann vergenommen werden, wenn weitere Integrale des Systems von vernherein bekannt sind. Nun hat abor Brunes, 1887 nachgewiesen, daß außer den genamten Integralen keine welteren, daven wesentlich verschiedenen und in den Lago- und Geschwindigkeitskoordinaten algebraischen Integrale existieren, ein Satz, der von Pomcant?) 1889 dahin voraligemeinert werden konnte, daß auch keine welteren Integrale möglich sind, welche eindentige analytische Funktionen der Lage- und Geschwindigkeitskoordington waren. Hiernach lat es ansaichtales, die Integration des Systems durch weltere Reduktion zu versuchon; men muß zu Reihenentwicklungen greifen.

29. Integration des Dreiksrperproblems. Die Integration durch Reihen ist nach verschiedenen Methoden geleistet worden. Die anschaulichste dieser Mothodon geht and DELAURAYS Mondtheorie surick und ist von Thereand und Whittakke enf des Dreikurperproblem sugeschnitten worden.). Sie soll im folgenden in großen Zügen dargestellt werden; die tatelichie Durchführung erfordert einen ungewöhnlich großen Aufwand an Rechenarbeit.

Die Delaunaysche Methode fußt darauf, daß es gelingt, die Bewegungsgleichungen in kanonischer Form

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial \dot{q}_i} \qquad (i = 1, 2, 3, 4)$$
 (1)

derzustellen, und swar mit einer Hamiltonschen Funktion H, welche periodisch in den Impulskoordinaten A und also in eine verallgemeinerte Fouriersche Reihe mit (von 🧸 abhängigen) Kooffizierien s entwickelber ist:

$$H = a_{max} + \sum a_{jklm} \cos(j p_1 + k p_2 + l p_2 + m p_1), \qquad (2)$$

wo die Summe über alle Kombinationen von Quadrupeln ganzer Zahlen f, k, l, ss länft und nur die eine Kombination j=k=l=m=0 ausmachließen ist. Kanonische Veränderliche von solcher Rigerschaft sind z. B. folgendermaßen su gowinnen. Man suche die zur Bewegung der beiden Massen se, und se gehörigen intermediken Kilipsen, d. h. diejenigen Keplerellipsen, die jeder der Punkte su und su um su beschreiben würde, wenn von der Zeit i en die Störung durch die andere der beiden Mamen  $m_1$  und  $m_2$  aufhören würde. Sind  $a_1$  und  $a_2$ die großen Halbachsen, a. und a. die numerischen Exxentrizitäten, 🛪 und 👊 die mittleren Bewegungen (Ziff. 6), 🚝 und 🚝 die Zeiten der Perihekhurchgunge, und  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  die Asimuto der Perihale gegenüber den Knotenlinien, d. h. den

H. BRUUS, Leipziger Ber. 1887, S. 1. Eine sehr kiam Denstellung gibt E. T. Whirtzauer, Analytische Dynamit, 14. Kep.
 H. Puizuard, Les méthodes nouvelles de la méannique céleste. Ed. I. Rap. 5. Paris 1892; vgl. such die allgemeinen Amifahruhgen in Kap. 4, 25ff. 16 de. Ed. des Handb.
 C. R. DELAUWAY, Theorie du mouvement de la hunc. Paris 1860(57); F. Themmann, Ann. de Mohamet de Reine. Ann, de l'observ, de Peris, mêm. 18. 1885; R. T. Warreakge, Analytische Dynamik, 🖩 187

Schnittlinden der Bahnebenen mit der durch die Masso se gelegten unveränderlichen Ebene, so stellen<sup>1</sup>) die Grüßen

$$\begin{array}{lll} q_1 = \sqrt{a_1}, & q_2 = \sqrt{a_1(1-a_2^2)}, & p_1 = \varphi_1, & p_3 = n_1(i-f_1^2), \\ q_3 = \sqrt{a_3}, & q_4 = \sqrt{a_1(1-a_2^2)}, & p_5 = \varphi_3, & p_4 = n_3(i-f_1^2). \end{array}$$

solche kanonischen Veränderlichen vor, die allerdings nur dann unbeschränkt branchber sind, wenn die Masse  $m_0$  vergielehsweise groß und daher die gesuchten Bahnen von  $m_1$  und  $m_0$  wenigstens angenähert vom Planetentyp sind. (Über die kinstische Bedeutung der  $q_1$  siehe Ziff. §1.) Die wirkliche Herstellung des kanonischen Systems (1) und (2) ist dann verhältnismäßig einfach<sup>10</sup>); überdies wird in diesem Falle  $a_{min}$  das wichtigste Glied der Reihe (2) (vgl. Ziff. §1, wo die Transformation für das eingeschränkte Dreikurperproblem explixit durchgeführt wer-

den wird).

Wären die periodischen Glieder der Reihe (2) nicht vorhanden, so wäre die Integration des kanonischen Systems (1) durch einfache Quadraturen zu leisten. Der Gedanks Dallaukars besteht num darin, von diesen periodischen Gliedern nach und nach alle sahlennäßig bedeutenden durch geeignete kanonische Transformationen der Veränderlichen [d. h. solche Transformationen, die das kanonische System (1) wieder in ein ebensolches kanonisches System überführen] zu beseitigen, bis schließlich nur noch solche periodische Glieder übrigbielben, welche gegen das transformierte nichtperiodische Glied some vernachlänigher klein sind. Man kann dies auch so ausdrücken; das allgemeine Problem wird durch wiederhalte Transformation der Veränderlichen mit hinreichender Näherung auf ein statisches (oder stationäres) surückgeführt,

Ist das wichtigste periodische Glied etwa  $a_{n_1n_2n_3n_4}\cos \psi$ , wo  $\psi = \pi_1 \dot{p}_1 + \pi_2 \dot{p}_3 + \pi_2 \dot{p}_4 + \pi_4 \dot{p}_4$  greetst ist, so versucht man die Berührungstransformation

$$q_i = q_i' + \frac{\partial W}{\partial p_i} = q_i' + n_i \frac{\partial W}{\partial \psi},$$

$$p_i' = p_i' + \frac{\partial W}{\partial q_i'}$$

$$(i = 1, 2, 3, 4) \quad (3)$$

und bestimmt die noch offene Funktion  $W(q_1, q_2, q_3, q_4, \psi)$  so, daß der Ausdruck  $a_{000} + a_{0,0,0,2}$  cosy die neuen Veränderlichen  $p'_i$  nicht mehr enthält, also einfach als konstantes Glied  $a'_{000}$  der neuen Reihe für H angeschen werden kann. Dies geschieht so, daß man in die Gleichung

$$a_{appe} + a_{\pi_i a_{\pi} a_{\pi} a_{\pi}} \cos \varphi = a'_{appe}$$
 (4)

die neuen Koordinaten  $q'_i$  gemäß (5) einsetst und hierans  $dW/d\phi$  als Funktion von coe $\phi$  ermittelt und durch eine Fouriersche Reihe

$$\frac{dW}{d\varphi} = b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos n \varphi \tag{5}$$

darstellt, deren Koeffisienten b ausrechenhere Funktionen von  $g_1, \ldots, g_t$  und  $g_{100}$  sind. Um weiterhin keine mit  $\psi$  anwachsenden, sondern nur rein periodische Glieder zu bekommen, bestimmt man die noch willkürliche Größe  $g_{100}$  so, daß  $b_0$  verschwindet; d. h. man berechnet  $g_{100}$  als Funktion von  $g_1, \ldots, g_t'$  aus der Gleichung  $b_0 = 0$ .

Damit sind auch die Koeffizienten b bekannte Funktionen von q....q.
geworden, die Funktion W ist durch Integration der Reihe (5) ermittelt, und

Dar inners Grund hierfür ist in Kep. 4, Ziff. 9 dieses Bindes entwickelt.
 Vgl. E. T. WETTAKER, Analytische Dynamic, § 186.

damit ergebon sich gemäß (5) auch die Transformationsformein explisit in der

$$q_i = q'_i + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos n \psi', \quad \dot{p}_i = \dot{p}'_i + \sum_{n=1}^{\infty} \dot{c}_n \sin n \psi',$$
 (6)

we  $s_n$  and  $d_n$  berechenbure Funktionen von  $q_1', \ldots, q_n'$  sind and  $\psi' = u_1 \psi_1' + u_2 \psi_2' + u_2 \psi_1' + u_2 \psi_2' + u_3 \psi_3' + u_4 \psi_4'$  greatzt ist. Jotzt abor läßt sich die transformierte Hamiltonsche Funktion auf die Gestalt bringen

$$H' = a'_{min} + \sum a'_{jklm} \cos(j p'_1 + h p'_2 + l p'_3 + m p'_4),$$

wo das Gilod mit dem Zoiger #1#1#1#4 zufolge (4) in das nichtperiodische 🛻 chagogangen und also in der Rollie virschwunden ist,

Die Wiederholung des Verfahrens führt nach und nach alle wichtigen periodischen Glieder in den nichtperiodischen Teil von H ein, so daß der fibrigbleibende periodische Teil vernachkingt werden kann. Die suletzt erhaltenen kanonischen Veränderlichen seim mit  $a_0 \ldots a_\ell, \beta_0 \ldots \beta_\ell$  beseichnet; dann zeigt das kanonische System

$$\dot{a}_i = \frac{\partial H_i}{\partial \dot{a}_i}, \qquad \dot{\beta}_i = -\frac{\partial H}{\partial a_i}, \qquad (i = 1, 2, 3, 4)$$

(we H jetzt also nur noch von  $\alpha_1, \ldots \alpha_4$ , nicht mehr von  $\beta_2, \ldots \beta_4$  abhängt), daß die Grüßen  $\alpha_i$  Fostwerte und die Größen  $\beta_i$  lineare Funktionen der Zeit and. Die antenanderfolgenden Transformationen (6) bilden, wie leicht einsuschen ist, eine Gruppe, und somit muß sich schließlich ergeben

$$q_{i} = A_{i+1}^{i} + \sum_{k \neq i} A_{jk+1}^{i} \cos(j\beta_{1} + k\beta_{2} + l\beta_{1} + m\beta_{2}),$$

$$p_{i} = \beta_{i} + \sum_{k \neq i} B_{jk+1}^{i} \sin(j\beta_{1} + k\beta_{2} + l\beta_{1} + m\beta_{2}),$$

we die Koeffisienten  $A^i$  und  $B^i$  Funktionen von  $a_1,\ldots a_4$  sind. Mit der explisiten Bestimmung dieser Funktionen ist das Problem rechnerisch gelöst, und es sind dann auch die Koordinaten der drei Masson durch rein trigonometrische Reihen ohne alkulare (d. h. mit der Zeit anwachsende) Glieder dargestellt.

Andere Methoden zur Integration des Dreikörperproblems haben Ponscant und Lindpergori) entwickelt; blerbei werden Reihen von gans bestimmter Bauert verwendet und die Glieder wachsender Ordnung nach und nach bestimmt (vgl. Ziff. 52, we diese Methode für das eingeschrünkte Dreikurperproblem durchgeführt werden wird).

Die Konvergenzirege der Reihen ist ausführlich untersucht worden. Eine anschauliche Darstellung der allgemeinen Bewegung im Dreikürperproblem haben die Reihon bishor nicht gebracht. Wohl aber sind seit langem besondere Bewegungserten bekannt, über die jetzt noch zu berichten ist.

 Periodische Lösungen des Dreikörperproblems. Schon Lagrange\*) hat swei stationäre Lösungen des ebenen Dreikörperproblems gefunden. Man wird auf die erste dieser Lösungen geführt, wenn man sich die Frage verlegt, ob die drei Massenpunkte während ihrer Bewegung stets denselben gegenschilgen Abstand  $\tau_{\rm m} = \tau_{\rm m} = \tau_{\rm p} = \tau$  beibehalten, also dauernd in den Ecken eines (möglicherweise veränderlichen, jedenfalls nicht ruhenden) gleichseitigen Dreiecks

H. Pouroant, Les méthodes nouvelles. Bd. II; A. Lieumenner, C. R. Bd. 47, S. 1276
 1353. 1853. Die Riteren Reihenentwicklungen mit elimieren Glieden himmen jetzt als veralist angesehen werden.
 Vgl. Ensykl. d. math. Whs. Bd. VI, 2<sup>7</sup>, Art. 12 (Weittanen), S. 549.
 J. L. Lamason, Convres. Bd. VI, S. 229.

liegen können. Die drei Bewegungsgleichungen nehman, falls dies möglich ist, im Rahmen des Newtonschen Gravitationsgesetzes die Form an

$$\tilde{t}_i = \frac{7}{4} \left( m_j \tau_{ij} + m_b \tau_{ik} \right), \tag{1}$$

wo i, f, h die drei Kombinationen der Zahlen 1, 2, 3 sind. Nimmt man den ruhend gedachten Massenmittelpunkt zum Bezugspunkt der Fahrstrahlen t., so ist gemiß Definition des Messenmittelpunktes

$$t_i = -\frac{m_i t_{ij} + m_k t_{ik}}{m_1 + m_1 + m_2}$$
 and  $t_i^2 = \frac{m_i^2 + m_j m_k + m_k^2}{(m_1 + m_2 + m_2)^2} t^2$ .

so daß die Bewegungsgleichungen (1) übergehen in

$$\ddot{t}_i = -\gamma \left(m_1 + m_2 + m_3\right) \frac{t_i}{r^2} = -\gamma \frac{(m_1^2 + m_3 m_4 + m_4^2)^2}{(m_1 + m_2 + m_3)^2} \frac{t_i}{r_1^2}.$$
 (2)

Hält man r fest, so hat men hier die Differentialgieichung einer ebeuen Kreisbewegung der drei Massenpunkte um ihren gemeinannen Massenmittel-

punkt mit der gemeinsamen Winkelgeschwindigkeit o, die der Beziehung

$$\omega^{2} r^{2} = r(m_{1} + m_{2} + m_{3}) \tag{3}$$

gehorchen muß. Diese Bewegung wird als die Lagraugesche Lösuug der Squidistanton Massaupunkte oder Droicckspunkte des Dreikörperproblems beseichnet. Für drei gegebene Massen gibt es ains einfach unaudliche Mannigfaltigkeit solcher Lösungen,

Wie die swelte Form der rochten Selte von Gleichung (2) seigt, ist die Erweiterung dieser stationeren Lösungen die obeue Zentraibewegung der drei Puukte iu (meinander ähnlichen) Kegelschuitteu um deu Massonmittelpunkt H als gemeiusamen Brenn-

punkt. Das gielchseitige Dreieck segment führt jetzt außer seiner Dreiung Pulsationen ans von größter Erweiterung in der gemeinsamen Aphelstollung der drei Massen bis su kleinster Verengerung in derun gemeinsemer Porthelstelling (Abb. 17).

Rine sweite stationere Lösung des Drokkerperproblems besteht darin, dals die drei Punkte an eine Garade festgeheftet sind, welche sich in einer Ehene mit unverinderlicher Winkelgeschwindigkeit o um den Mossenmittelpunkt draht. Diese Bewegung wird die Lagraugesche Lösung der keilinearen Massenpunkte des Dreikerperproblems genannt. Nach Ziff. 13 lauton. von einem mitumlaufenden Beobachter aus gesohen, die Gloichungen dieser Bewegung, wenn die Punkte auf ihrer Geraden in der Reihenfolge su sagste angeordnet sind,

$$\omega^{a} \tau_{1} = \gamma \left[ \frac{m_{a}}{\tau_{1c}} + \frac{m_{a}}{\tau_{1c}} \right],$$

$$\omega^{a} \tau_{2} = \gamma \left[ -\frac{m_{1}}{\tau_{1c}} + \frac{m_{a}}{\tau_{1c}} \right],$$

$$\omega^{a} \tau_{4} = \gamma \left[ -\frac{m_{1}}{\tau_{1c}} - \frac{m_{2}}{\tau_{1c}} \right].$$
(4)

Diese Gleichungen besitzen in der Tat bei gegebenen Massen und bei vorgeschriebener Winkelgeschwindigkeit o stets eine eindeutige, verwirklichbere Löwing. Man bikiet nämlich aus ihnen für den Quotienten  $s = r_{\rm m}/r_{10}$  die Gleichung fünften Grades

(m,+M,)s"+(5 m,+2m,)s"+(5m,+M,)s"-(m,+5 m,)s"-(2m,+5 m,)s-(M,+m,)s-0. Diese Gloichung liefert für alla positivon Massen genan einen reellen, und swar positiven Wort von s, so daß die drei Abstände res schon durch die Messen  $m_1, m_2, m_3$  bis and einen Proportionalitätsfaktor  $\varrho$  bestimmt sind:

$$r_{10} = \varrho$$
,  $r_{00} = s\varrho$ ,  $r_{10} = (1+s)\varrho$ .

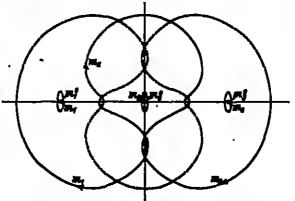
Hierarch worden die drei Grüßen  $s_i = r_i \varrho^a$  als eindeutige Funktionen von  $\omega$ durch die Bewogungspleichungen (4) geliefert. De aber  $s_1 - s_2 = r_{10} q^2 = q^2$  ist, so sind damit auch der reelle Wort von a und folglich die Größen ?; gefunden. Die Mannigfaltigkeit dieser stationären Lösungen des Dreikärperproblems ist bei gegebenen Massen also ebenfalls einfach unendlich.

Anch hier kann die Läsing dahin erweitert werden!), daß die drei Messen awar kollinear blothen, daß aber ihre Abstände to und die Winkelgeschwindig-

katt  $\omega$  periodische Funktionen der Zelt werden. Eine endere Erweiterung, bei der die Punkte aufhören, kollinenr su sein, hat STRÖMGREN') gefunden und aufgezeichnet [Abb.18, welcher das Massenverhältnis  $m_1:m_0:m_0 = 1:2:1$  sugrundo lingt, ist in three Rhene um den Massenmittelpunkt (#4) gleichmäßig rotierend zu denkon; die Punkte se, se, se stellen die Lagrangusche stationare Lösung dar].

Man kann beweisen"), des en anser den Lagrangoschen keine welteren sta-

ŧ.



tionären Lömngen des Dreikärperproblems gibt. Degegen ist die Mannigfaltigheit der (in der allgemeinen Lösung Ziff, 29 enthaltenen) periodischen Lösungen sehr groß), jedoch his jotst kulnoswogs orschöpfend behandelt worden.

81. Transformation des eingeschränkten Dreikörperproblems. Es ist beim eingeschränkten Dreikerperproblem ühlich, die drei Masson mit S, J und P (Sonne, Jupiter und Planetold) zu beseichnen, als Entfernungseinheit die Strecke 51, als Masseneinholt die Summe der Massen von S und J und als Zeitsinheit diejenige zu wählen, für welche eisdenn die Grävitztionekonstants y den Wert 1 annimmt. Ist  $\mu$  die Masso J und also  $1-\mu$  die Masso S, so sind demusch  $1-\mu$  und  $\mu$  die Abstände der Massen J und S von ihrem gemeinesmen Massenmittelpunkt O, der als ruhend voranagesetzt wird. Die Strecke SJ dreht sich um O mit der voranssetzungsgamäß unveränderlichen Geschwindigkeit o. Sind igund to die Fahrstrahlen von S und J nach P, und ist t der Fahrstrahl von O nach P, so ist die Bewegungsgleichung des Punktes P von verschwindender Masse

$$\hat{t} = -\frac{1-\mu}{2\ln} t_{\mu\nu} - \frac{\mu}{2\ln} t_{\mu\nu}. \tag{1}$$

<sup>3)</sup> R. T. WRITTAKER, Analytische Dynamik, S. 422.
5) R. STRÖMGREN, Astron. Machr. Ed. 182, S. 189, 1909.
6) R. T. WRITTAKER, Analytische Dynamik, S. 420.
6) S. Encyld. d. math. Whe. Ed. VI, 2<sup>1</sup>, Art. 12 (Werttaker), S. 526.

Legt man ein rechtwinkliges Koordinatensystem durch O zugrunde, bezeichnet die Koordinaten von P mit  $q_1, q_2$  und zeine Geschwindigkeitzkomponenten mit  $p_1, p_2$ , so kann man die Gleichung (1) als kanonisches System zehreiben:

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial \dot{p}_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i}, \quad (i = 1, 2)$$
 (2)

wo die Hamiltonsche Funktion

$$H = \frac{1}{2}(p_1^2 + p_2^2) + \Phi(q_1, q_2, l) \tag{5}$$

wird und die (durch die Masse von P getellte) potentielle Energie  $\Phi$  durch den Ausdruck

 $\Phi = -\frac{1-\mu}{\tau_{D}} - \frac{\mu}{\tau_{D}}$ 

mit

$$\begin{aligned} f_{4P}^{0} &= [g_{1} - \mu \cos \omega f_{1}^{0} + [g_{0} - \mu \sin \omega f_{1}^{0}, \\ f_{P}^{0} &= [g_{1} + (1 - \mu) \cos \omega f_{1}^{0} + [g_{0} + (1 - \mu) \sin \omega f_{1}^{0}] \end{aligned}$$

gegeben ist (falls men die positive  $q_1$ -Achse zur Zeit t=0 mit der Achse JS zusammenfallen 186t).

Ra erweist sich als vorteilhaft, an Stelle der künstlichen Koordinaten  $q_i$ ,  $\dot{p}_i$  andere, dem Problem angepaßte Koordinaten einsuführen<sup>1</sup>). Solche sind beleplekweise die Bestimmungsstücke und die mittlere Anomalie derjenigen (aog. intermediären) Bahnellipse, welche der Punkt P von der Zeit i an beschreiben würde, wenn er von diesem Angenblick an nur noch durch eine einsige Masse 1 nach dem Umprung O hin gezogen würde. Ist wieder a die große Halbachse dieser Ellipse, a die numerische Exzentrizität, a die mittlere Bewegung, b die Zeit des Perlheldurchgangs,  $\phi - \phi_0$  die wehre Anomalie und  $\phi_0$  das Azimut des Perlhels gugen die positive  $q_1$ -Achse, so wählt man als natürliche Koordinaten die Größen

$$q_1' = u(t - t_0), \quad q_2' = \varphi_0, \quad p_1' = \sqrt{a}, \quad p_2' = \sqrt{a(1 - a^2)}.$$

Da nach Ziff. 6, Gleichung (3) (worin jetzt  $\mu = 1$  zu setzen ist) H = k wird, so ist H einfach die doppelts Flächengeschwindigkeit dieser intermediären Keplerbewegung. Ähnlich hängt H mit der Gesamtenergie  $H_0 = \frac{1}{2} \pi^2 - \frac{1}{r}$  der intermediären Bewegung zusammen: nach Ziff. 6, Gleichung (4) wird nämlich

$$H_0 = -\frac{1}{2\delta} = -\frac{1}{2p_j^n}.$$

Die Transformationsformein swischen  $q_i$ ,  $p_i$  und  $q'_i$ ,  $p'_i$  sind elementer herzuleiten, warm man die exacutrische Anomalie  $q_i$  zu Hilfe nimmt. Man findet sufolge Ziff. 6, Gleichung (6), und weil  $p_i = \hat{q}_i$  und nach Ziff. 6, Gleichung (7) und (8)  $\hat{q}_i = 1/r\sqrt{s}$  ist.

$$q_1 = -\frac{p_1^2}{p_1^2} - \frac{p_2^2}{p_2^2} \cos q_1^2 + \frac{p_1^2}{p_1^2} (p_1^2 \cos q_2^2 \cos u - p_2^2 \sin q_2^2 \sin u),$$

$$q_2 = -\frac{p_1^2}{p_1^2} - \frac{p_2^2}{p_2^2} \sin q_2^2 + \frac{p_1^2}{p_1^2} (p_1^2 \sin q_2^2 \cos u + p_2^2 \cos q_2^2 \sin u),$$

$$p_1 = -\frac{p_1^2}{p_1^2} \cos u + \frac{p_1^2}{p_1^2} \cos u},$$

$$p_2 = -\frac{p_1^2}{p_1^2} \sin u - \frac{p_1^2}{p_1^2} \cos u},$$

$$p_3 = -\frac{p_1^2}{p_1^2} \sin u - \frac{p_1^2}{p_1^2} \cos u}.$$
(4)

Dabei ist noch die exxentrische Anomalie s mit der mittleren Anomalie s durch die Keplersche Gleichung [Ziff. 6, Gleichung (7)]

<sup>1)</sup> H. Pomoant, Acts math. Bd. 13, S. 1, 1890.

verknüpft, aus welcher sich die in den Transformationsformeln (4) auftretenden Glieder cos w und sin wals Fouriersche Relhen von  $g_1'$  berechnen lassen, deren Konffizienten Besselsche Funktionen von  $s = \sqrt{1 - (\frac{p_1'}{2})^2}$  sind:

$$\cos u = -\frac{\epsilon}{2} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{2}{r^{r}} \frac{d J_{r}(rs)}{ds} \cos r q_{1}',$$

$$\sin u = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{2}{rs} J_{r}(rs) \sin r q_{1}'.$$

Die Tranformation (4) erweist sich als eine kanonische, so daß die Bewegungsgleichungen (2), in den neuen Koordinaten  $q_i', p_i'$  geschrieben, ihre Gestalt behalten. Dabei wird die umgerechnete Hamiltonsche Funktion H' nach wie vor die Zeit explizit enthalten [vgi. (3)], aber offensichtlich können die Koordinaten  $q_i' = \varphi_0$  und die Zeit t nur in der Verbindung  $q_i' - \omega t$  vorkommen, well doch die Aniangerichtung der Strecke JS (die positive  $q_1$ -Achse) vollständig willkürlich ist, und die Azimute  $\varphi_0$  nur relativ zu dieser Richtung gemessen sind. Führt man also noue Veränderliche

$$g_1'' = g_1, \quad g_2'' = g_2' - g_2!, \quad g_1'' = g_1', \quad g_2'' = g_2''$$
 (5)

und eine neue Hamiltonsche Funktion

$$H'' = H' - \omega \not = (6)$$

ein, so geht das kanonische System über in

$$\frac{1}{2}i_{i}^{\mu} = \frac{\partial H^{\mu}}{\partial \dot{\varphi}_{i}^{\mu}}, \quad \dot{p}_{i}^{\mu} = -\frac{\partial R^{\mu}}{\partial q_{i}^{\mu}}, \quad (i = 1, 2)$$
(7)

und H'' enthält die Zeit nicht mehr explisit, so daß H'' = konst. ein erstes Integral der Bowegung darstellt. Man neunt es nach seinem Entdacker das Jacobische Integral des eingeschränkten Dreikörperproblems<sup>1</sup>).

Dioses Integral hat one obsache anschauliche Bedeutung. Da die Relativgeschwindigkeit v' von P, gemessen in einem die Drehung  $\omega$  (Drehvektor v)
mitmachenden Raum mit der Absolutgeschwindigkeit v zusammenhängt durchv')  $v' = v - [v \tau]$ , so wird

 $\frac{1}{2}\sigma^{2} = \frac{1}{2}\sigma^{2} + \frac{1}{2}m^{2}r^{2} - b[az].$ 

Dan dritte Glied der rechten Seite ist gielch —  $\omega \not\models_i$ , wo, wie früher bemerkt,  $\not\models_i$  die doppealte Flächengeschwindigkeit der intermediären Bahn bedeutst. Mithin wird  $\frac{1}{4} s^a - \omega \not\models_i = \frac{1}{4} s^{ab} - \frac{1}{4} \omega^a r^a$ 

und also nach (5) und (6) 
$$E'' = \frac{1}{4} e^{2} - \frac{1}{4} \omega^{2} r^{2} + \Phi$$
. (8)

Des erste Glied der rechten Scite stellt die im retierenden System gemessene kinetische Emergie dar, das zweite die potentielle Energie des Fliehkraftfeldes, das dritte die potentielle Energie der Gravitation, und das Jacobische Integral drückt demgemäß den Energiesets im retierenden System aus. Dieses Integral hätte also von vernherein angeschrieben werden können. Es ist, wie Pomcamis) bewiesen hat, das einzige in den Koordinaten algebraische Zwischenintegral des Problems.

C. G. J. JACOBE, C. B. Bd. 3, 8, 59, 1836.
 B. Kap. J. Ziff. 26 da. Bd. des Handb.
 B. Fußnote 2) and 8, 351.

Da, wie die Transformationsformein (4) zeigen,  $q_1$  und  $q_2$  periodische Punktionen von q und q und damit auch von q und q mit der Periode 2s and, so gilt dies such von H", so daß die in Ziff. 29 angegebene Delaumaysche Integrationsmethode auf das kanonische System (7) ohne weiteres anwendbar ist.

32. Integration des eingeschränkten Dreikörperproblems. Wonn, wie eller beim astronomischen SJP-Problem tatelichlich der Fall ist, die Marso ji ihrt Punktes I gegen die Masse 1 —  $\mu$  des Punktes S sehr klein bleibt, so empfehit sich eine andere Integrationsmethode, die von Lumperant<sup>a</sup>) ontwickelt wurde und darauf beruht, daß man alle vorkommenden Größen als Potensreihen  $v_{\rm eff}$   $\mu$ schreiben kann.

Man versucht nämlich die Ansätze

$$\frac{q_i^{r} = w_i + \sum_{r=1}^{\infty} \mu^r q_i^{(r)},}{p_i^{r} = p_i^{m} + \sum_{r=1}^{\infty} \mu^r p_i^{(r)},}$$
(i = 1, 2)

wo pho, quo noch unbekannte Funktionen von swei Hilfsvoränderlichen w. pelij sollen, welche in der Form

$$=_i - s_i i + c_i \qquad (i - 1, 2) \tag{2}$$

derstellber eind, unter en Integrationskonstanten verstanden, während die syllingseits wieder Potensreihen von  $\mu$  mit festen noch unbekannten Koeffizienten  $\pi^{(r)}$ eind:

$$u_i = \pi_i^{a_i} + \sum_{i=1}^{m} \mu^{a_i} u_i^{(a)}, \quad (i = 1, 2)$$
 (3)

Man kann die Hamiltonsche Funktion unter Vorsiehung des von # 1111abhängigen Telles  $H_a$  in der Form schreiben

$$H'' = H_0 + \mu H_1,$$

we nach Ziff. 34

$$H_0 = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\tau} - \omega f_1^2\right)_{n=0} = -\frac{1}{2b_1^{2n}} - \omega f_2^{2n}$$

wird. Wire  $\mu=0$ , so ließe sich das kanonische System der Bewegungsgleichungen mit  $H''=H_0$  ohne weiteres integrieren und exglibe natürlich die Keplerbewegung um O. Für  $\mu + 0$  wird diese Bewegung durch die Masse J "gestört" nach Muligabe des Zumtzgliedes  $\mu H_1$ , weiches man daher die Störungsfunktion nennt. Die Ermittlung der tatslichlichen Bewegung heißt Störungstheorie").

Um diese Rechnung durchsuffihren, entwickle man

$$\begin{aligned} &\frac{\partial E^{\prime\prime}}{\partial \hat{p}_{i}^{\alpha}} = P_{i}^{\alpha} + \sum_{r=1}^{\infty} \mu^{r} P_{i}^{\gamma}, \\ &-\frac{\partial E^{\prime\prime}}{\partial q_{i}^{\alpha}} = \sum_{r=1}^{\infty} \mu^{r} Q_{i}^{\gamma}. \end{aligned}$$
 (6 = 1, 2)

Führt man diese Entwicklungen (etwa als Taylorsche Reihen) wirklich aus. so sight man leicht ein, daß  $P_1^0 = (1/p_1^0)^0$  und  $P_2^0 = -\infty$  wird, ferner, daß

<sup>1)</sup> S. Fuñnots 1) auf S. 353. Eine sehr übersichtliche Deministring dieser Methode findet man bei C. H. Mittaux n. G. Pranca, Allgemeine Mechanik, S. 311. Vgl. auch Kap. 4, 21ff. 15—18 de. Ed. des Handb.

Vgl. hieren die allgameineren Duriegungen in Kap. 4 dieses Bandes.

von vornhorein  $Q_i^{\bullet}=0$  ist, weiter, daß die höheren Glieder  $P_i^{(\bullet)}$  von dan Grußen  $q_{1}^{n}$  bels  $q_{1}^{n-1}$  und  $p_{2}^{n}$  bis  $p_{1}^{n}$ , dagegen die Gileder  $Q_{1}^{n}$  nur von den Grußen  $q_{1}^{n}$  bis  $q_{1}^{n-1}$  und  $p_{2}^{n}$  bis  $p_{2}^{n-1}$  abhängen, und daß alle  $P_{1}^{n}$  und  $Q_{1}^{n}$ , als periodische Funktionen von  $q_{1}^{n}$  und  $q_{2}^{n}$ , sich auch als periodische Funktionen von w, und we darstellen lessen missen in der Porm

$$P_{i}^{(r)} = a_{in} + \sum a_{jk} \cos(j \boldsymbol{w}_{i} + h \boldsymbol{w}_{i}), \qquad (4)$$

$$Q_{i}^{(r)} = \sum b_{ik} \sin(j \boldsymbol{w}_{i} + h \boldsymbol{w}_{i}), \qquad (5)$$

$$Q(r) = \sum b_{i,k} \sin(i\omega_i + k\omega_i), \qquad (5)$$

wo die Summon über alle Kombinationen von Paaren ganzer Zehlen i, h laufen, ausgenommen die Kombinstien j = h = 0.

Nummehr nehmen die kanonischen Gleichungen (7) von Ziff. 34 die Gestalt an

$$n_{1}\frac{\partial q_{i}^{r}}{\partial w_{1}} + n_{1}\frac{\partial q_{1}^{r}}{\partial w_{1}} = P_{i}^{in} + \sum_{r=1}^{\infty} \mu^{r} P_{i}^{(r)},$$

$$n_{1}\frac{\partial p_{i}^{r}}{\partial w_{1}} + n_{1}\frac{\partial p_{i}^{r}}{\partial w_{1}} = \sum_{r=1}^{\infty} \mu^{r} Q_{i}^{(r)}.$$

$$(6 = 1, 2) \quad (6)$$

In crator Näherung seist man  $\mu=0$ , womit diese Gleichungen übergehen in

$$m_1^0 = P_1^0 = \frac{1}{p_1^{(0)}}, \quad m_2^0 = P_2^0 = -\omega,$$
 $m_1^0 \frac{\partial p_1^0}{\partial m_2} + m_2^0 \frac{\partial p_2^0}{\partial m_2} = 0;$ 

hlorans folgt, daß 🙌 und 🚧 weltere Integrationskonstanten eind, während

$$q_1^{\alpha} = q_1^{\alpha}i + \alpha_1, \quad q_2^{\alpha} = q_1^{\alpha}i + \alpha_1$$

wird,

Dio zwoite Näherung behält die Gileder erster Ordnung in µ bel, so daß ams (6) entsteht

$$s_1^{\mathbf{p}} \frac{\partial q_1^{\mathbf{p}}}{\partial \mathbf{m}_1} + s_2^{\mathbf{p}} \frac{\partial q_1^{\mathbf{p}}}{\partial \mathbf{m}_2} + s_2^{\mathbf{p}} = P_1^{\mathbf{p}}, \tag{7}$$

$$m_i^{\mu} \frac{\partial \phi_i^{\mu}}{\partial \phi_i} + m_i^{\mu} \frac{\partial \phi_i^{\mu}}{\partial \phi_i} = Q_i^{\mu}. \tag{8}$$

De laut früherer Poststellung  $Q_i^{\rm p}$  nur von den schon berechnsten Größen  $q_i^{\rm p}$  and  $p_i^{\rm p}$  abhalangt, so sind die Kooffizienten der Reihe (5) bekannt und konstant, und somit läßt sich (8) integrieren und gibt

$$\dot{p}_{ij}^{(k)} = -\sum_{j \neq k} \frac{b_{jk} \cos(j \pi_{ij} + k \pi_{ij})}{j \pi_{ij}^{(k)} + k \pi_{ij}^{(k)}}, \qquad (i = 1, 2)$$
 (9)

Dunit ist alter each die Reihe (4) für Pin, welche außer est und 🎮 noch 🙉 onthält, als bekannt anzusehen, und insbesondere wird ihr nicht periodisches Glind  $s_{eq}$  eine bestimmte feste Zahl. Verfügt man also über die noch offene Größe  $s_{e}^{(t)}$  so, daß  $s_{e}^{(t)} = s_{eq}$  wird, so läßt sich die Gleichung (7) in der Form intogrieron

 $q_i^{\alpha} = \sum_{\substack{i = 1 \\ i \neq i}} \frac{a_{ij} \sin((w_i + \lambda w_i))}{(a_i^{\alpha} + \lambda w_i)}.$ (10)

Dabel ist worangesetzt, daß /m + hm + 0 sel, was wegen m - o besagt, daß die mittlere Bewegung of auf der intermediken Ellipse in keinem rationalen Verhältnis zur mittleren gegenseitigen Bewegung o der Massen S und J stehen darf. Wenn, was bel Planelodden (z. lt. vom Hekubatyp) tatsfiehlich vorkommt, verhältnismällig klebre Zahlen j und k vorhanden sind, welche den Ausdruck  $j\pi_j^m$  |  $k\pi_j^m$  zwar ulcht gerade gleich Null, aber dach recht klebr nuchen, no liegt der Pall der sog, klebnen Divisoren vor, der namentlich dann sehr gefürchtet ist, wenn er erst bel höheren Gliedern r unftritt, da er dann die Rerechnung ulter Glieder bis zum r-len udtig machen kann.

De nachste Naberung geht bis zu den Gliedern in p⁴ und liefert statt (6)

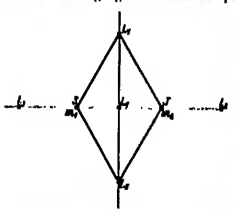
$$H_{1}^{2n} \cdot \frac{\partial q_{1}^{2n}}{\partial w_{1}} + H_{2}^{2n} \cdot \frac{\partial q_{1}^{2n}}{\partial w_{2}} + H_{1}^{2n} - \ell_{1}^{2n} - \left( H_{1}^{(1)} \cdot \frac{\ell^{2} q_{1}^{(1)}}{\ell^{2} w_{1}} + H_{2}^{(1)} \cdot \frac{\ell^{2} q_{1}^{(2)}}{\partial w_{2}} \right), \tag{11}$$

$$H_{1}^{m_{1}} \frac{\partial P_{1}^{m_{1}}}{\partial \omega_{1}} + H_{2}^{m_{1}} \frac{\partial P_{1}^{m_{1}}}{\partial \omega_{1}} \qquad Q_{1}^{m_{1}} \cdot \left(H_{1}^{(n_{1})} \frac{\partial P_{1}^{m_{1}}}{\partial \omega_{1}} + H_{1}^{(n_{1})} \frac{\partial^{2} P_{1}^{m_{1}}}{\partial \omega_{1}}\right). \tag{12}$$

Her kann zunfichst die rechte Seite von (13), da sie nur von den schon bekannten Größen  $q_{11}^{n}, q_{12}^{n}, p_{13}^{n}, p_{13}^{n}$  ablüngt, in eine Reihe vom Typ (5) mit festen Kneffishenten entwickelt werden, weder sich zeigen läßt, daß kein nichtperkulischen vorkunnt. Die Integration fiefert also  $p_{1}^{n}$  als eine Reihe vom Typ (0). Mit den so erhaltenen Verten von  $p_{1}^{n}$  ist nier anch wheter die rechte Seite von (41) als Reihe vom Typ (4) darsteilbar, met des nichtperkulische (feste) Glied kann durch Glebbadzen mit  $p_{1}^{n}$  beseitigt werden, so daß die Integration für  $q_{1}^{n}$  auf eine Reihn von der Form (40) führt.

So läät skil das Verfaleren, das auf eine ullmähiliche Berechnung der Glieder steigender Polonzen von  $\mu$  in den Relien (1) mul (3) binansläuft, beliebig welt forbetzen met liefert die Lagekoordinaten des Punktes P als trigonometrische Relien alm sämtlich semikonvergent).

38. Periodische Lösungen des eingeschränkten Dreikörperproblems. Man neunt die Bewegung des Pankles / periodisch, wenn seine Lage- und Ge-



Alde 19. 1th find likelikaspunkte den eingenterinkte Dreibtspropositions für at miss.

schwindigkeltskoordhaaten relativ su den sich gielchffruig drebosion System SJ gielchperkolische Funktionen der Zolf sind. Läßt nam, wie das in den folgenden Abididungen der Fall sein soll, die Zaichenehern mit der Strecke SJ um den Massemmittepunkt von S mei J umbufen, so stellt sich jede periodische Bahn von Just geschkossene Kurve dar.

Unter desemper kellerhen Bahnen kommen indesember: wieder die Lagrangeschen Läungen der Anddistanten (Profecks-) und der kollmaren Punkte vor (XIII. 30); üre Relativisaturen in der rotterenden Keletivisaturen sind profettiering, und

swar gibt es - bed Beschrünkung auf die Elsem uffenber führ solcher Punkts  $I_d$ . Man nennt sie die Librationspunkte; ihre Lage su den Massen  $S(-m_i)$  und  $f(-m_i)$  ist in Ald. 19 für den Pull  $m_i - m_i$  gezeichnet.  $I_1$ ,  $I_2$  und  $I_3$  shel die drei möglichen Lagen von P, falls P mit S und I keilliner liegen soll;  $I_4$  und  $I_5$  shel die zu S und I als dritte Ecke geleichen Lagen der Lagrangeschen Proleskolösung. Die Librationspunkte spielen num auch bei

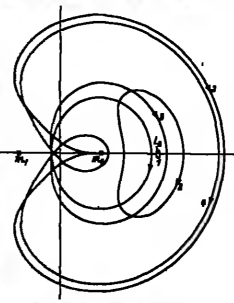
<sup>4</sup> Vgt. Kap. 4, 21ff. 18 de. 1ht. den Handle.

allgemeineren periodischen Lösungen eine Rolle, tells als asymptotische Punkte der Bahnen, tells als Grenspunkte ganser Klassen von solchen Bahnen.

Abgestehen von den Punkten  $L_i$  und  $L_i$  selbst müssen die periodischen Bahnen für  $m_1 = m_2$  symmetrisch zur Achse SJ sein. Ihre Krierschung verdankt man neben den wichtigen Vorarbeiten<sup>1</sup>) von Dauwis, Thiele und Burrau vor allem den systematischen numerischen Rechnungen, die von Strömgeren) auf der Kopenhagener Sternwarte so organisiert wurden, daß heute die gesamte Mannigfaltigkeit der möglichen periodischen Bahnen schon fast lückenlen zu überblicken ist.

Indem man von den in Ziff. 31 anigestellten Differentialgieichungen (oder geolgneten Umformungen derselben) ansgeht, hat man für jede auf der Ver-

indungsgerade SJ gelegene Anfangslage des Punktes P diejenige zu SJ
senkrechte Anfangsgeschwindigkeit zu
suchen, die die Behm zu einer geschlessenen macht. Bei vergegebenen Massen
und Abstünden von S und J und bei
vergegebener Winkelgeschwindigkeit w
der Geraden SJ gehört so zu jeder Anfungslage eine oder auch mehrere Anfungslage eine oder auch mehrere
Mannigfaltigkeiten bildet eine sog.
Klassen Solcher Klassen gibt es etwa
15 und wahrscheinlich nicht viel mehr.



Alta, 21. Rickingly periodicals Releas to object total for Deutstepury colors up, des Libertian positi $L_{\rm c}$ .

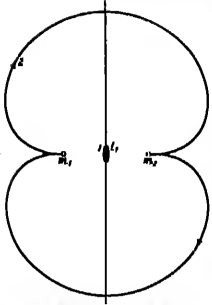
machen kommen, wenn men beachtet, daß in der mit SJ umlaufenden Zeichenobene außer dem Schwerkraftfolde noch das Fliehkraftfold wirkt (vgl. Ziff. 51).

Nimmt men an, deß die Drohmg  $\omega$  von SJ im Gegenzeigereinne erfolgt, an holßt die Bahn von P vorschroltend oder rückläufig, je nachdem P im Gegenzeigereinne oder im Uhrzeigereinne umläuft.

Brete Abtellung: Periodische Bahnen um einen Librationspunkt.

Klasso a (und b): Rücklänfige Bahmen um  $L_0$  (und ganz entsprechend um  $L_0$ ), Abb. 20. Die Mannigfaltigkeit dieser in sich geschlossenen Bahmklasse fängt mit dem Punkte  $L_0$  (bzw.  $L_0$ ) an, dann folgen ellipsenförmige (1) und weiterhim behnenförmige Bahmen (2), die schließlich in eine sog. Ejektionsbahn (3) übergehen, bei welcher die Bewegung mit unendlich großer Geschwindigkeit in der Masse  $m_0$  (bzw.  $m_1$ ) endigt und beginnt. Nun löst sich die Spitze in eine Schleiße auf (4), die Schleiße wird größer (5) und fällt schließlich mit der

Über die Literatur vgl. Enzykl. d. math. Wim. Ed. VI. 2<sup>3</sup>. Art. 19 (Saarma), 8, 967.
 Vgl. den neuesten Bericht von R. Sradescaine, Ergebnisse der expirten Raturwissenschaften. Ed. IV. 8, 233. Bertin 1925. Diesem Berichts sind such die folgenden Abbildungen im wasselijchen entsemmen.



Aita 21. Markiteller perintiste tielere im ein gerfrieden länkkrynspelden zur den Lieutione perikt des

fibrigen Balar zusammen. Von da au geht die Entwicklung (halem sich mm Balm met Schielfe vertauschen) rückwärts (5, 4, 3, 2, 1) und ensligt im ursprünglichen Librationspunkt.

Klause e: Rückläufige Bahusa um J., Able 31. Auf ellipsenförunge Bahnen (1) folgen doppelt elugidsuchteta (öhn-Bele den Cassinkelten Kurven) mid schileßlich eine Ejektlonsteilur (2) durch belde Massen m., mid m., welterlim wahrscheinlich Bahusa mit Schieften my m., mid m.,

Klossed (mole): Rücklänfige Bahaen um L<sub>4</sub> (mol gaux entsprechend um L<sub>6</sub>). Seiche kommen nur für wesentlich verschiedene Alussen se, und se, vor met shal für astronomische Zwecke als Nachburbahuen zu den Lagrangeschen flendistanten Paukten verschiedentlich unbesieht worden!).

Zweite Abteilung: Perkellsche Bulnen mu eine der beden Massen w. und w.

K hosse ( (mel h): Rikeklinfige Bafaten um m<sub>s</sub> (mel gans entapredicual mem<sub>s</sub>), Abb. 22.

Auf kicher kreisförmige Bahach (1) mit schrgreiter Geschwhaligkeit um m<sub>s</sub> (law. m<sub>s</sub>) folgen avsla (2), dann belmenförmige (5), mel schildlich eine Ejektionsbeim (4) darch m<sub>s</sub> (law. m<sub>s</sub>).

Kinasug (undi): Vorschreitende Hahnen un

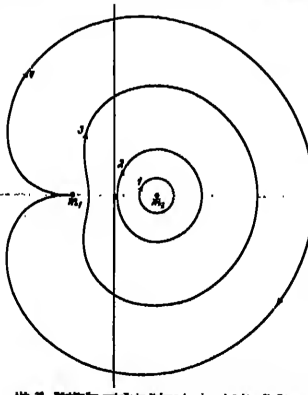
m<sub>b</sub> (undganzentsprechend

nu m<sub>i</sub>), Ahh. 23. Auf
kleine kreisförnige Hahnen (i) mit sehr greifer
Geschwhuligkelt un m<sub>b</sub>
(haw. m<sub>i</sub>) folgen ovalo
(2, 3, 4), die schleißlich in
eine Elektionsbahn (5)
durch m<sub>b</sub> (haw. m<sub>i</sub>) übergehan. Über die weitere
Fortsetzung dieser Klame
ingenVermutungen vor).

Vict. Kincykl. d. math. When Iki. IV, 24, Art, 19 (Hanrum). S. 167.

rant, S. 167.

7 K. Straffenness, Interreseal, Court, of Math. Helsingless 1922.



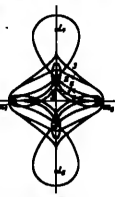
Alds. 26. Edukātalija popisālotu Paliusu im alegaristiskātas Dipālatspar problem um alle kinne at.

Dritte Abtallung : Periodische Bahnen um beide Massen  $m_1$  und  $m_2$ .

Kinsse k: Vorschreitende Bahnen, Abb. 24. Beginnt man mit der Ejektionsbahn (1) durch beide Massen  $m_1$  und  $m_2$ , so schließen sich einerseits anßerhalb der beiden Massen erst ovale (2), dann Spitzen- (3) und schließlich Schleifenbahnen (4) um die Librationspunkte  $L_1$  und  $L_2$  an; anderer-

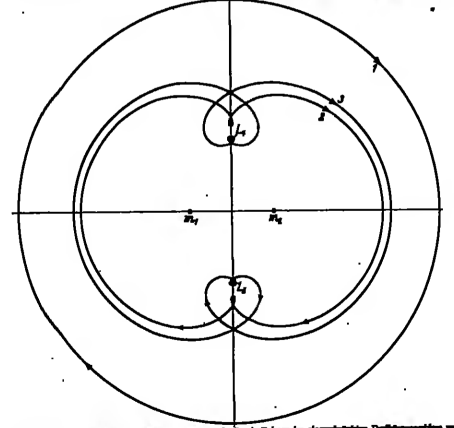


Alda, 23. Vocadendienda periodienda ligium in chapacidadaien limita perpendien ien die binna die seits folgen auf die Bjektionsbehn (1) Behnon (5) mit Schleifen um die Massen  $m_1$  und  $m_2$  und mit weiteren Schleifen, die schließlich die Librationspunktn  $L_4$  und  $L_5$  umschließen. Die Zahl der Schleifen um  $L_4$  und  $L_5$  und  $L_6$  esymptotische Punktn eind, in welche sich die Behn spiraliörmig mit unendlich kleiner Goschwindigkeit vorliert, und aus denen sie obenso wieder heranskommt.



Alb. 34. Versienkenber periodische Balene in dependentation Destrymperion on die Mante ge und ge.

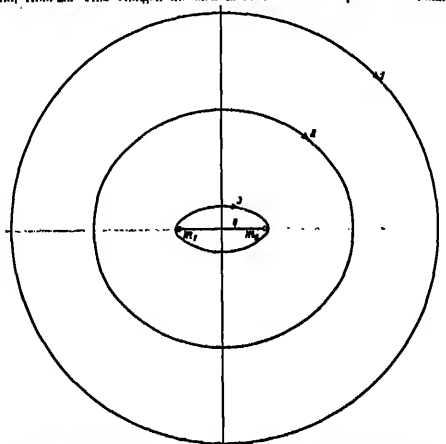
Klassel: Belmen, die im bewegten System rückikufig, im absoluten System vorschreitend sind, Abb. 25. In großer Entiernung gibt es ansähernd kreis-



Alfr. 25. Portoffedes, migite stehlindige, elemini vermientlende Referen fen degendenbilden Derfiebgespenbien w die Riemen geg und ste-

förmige Balmen (1) nm den blassemmittelpankt von  $m_1$  und  $m_2$  mit sehr kleiner tieschwindigkeit. Treten die Balmen näher an  $m_1$  und  $m_2$  heran, so flacken skeinde, ikkien später (2) Schleifen, die slein almähilch um  $L_4$  und  $L_5$  legen, und rudigen asymptotisch in tilesen Punkten (1).

Klasson: Baharn, die im bewegten und ha absoluten System rückläufig sind, Abb. 26. Hier endigen die sich mehr mat mehr abplattenden Bahaen



Alde St. Machinille periodicie Induce im ringraficables Incideperpendicu une cie filosop sei une sea

(1, 2, 5) in einer Klektionebalm (4), het welcher der Punkt I zwiedem es und se gewählig mit menalikher Geschwindigkeit hin- und herfliegt.

Viecte Abtellung: Sesustine periodierim Buhnen.

Klasson: Rücklünfige Bahnen, Alda 27. Geht nun von der symmetrischen Bahn (0) aus, so gehauft man einerseits (über 1) zu einer Ejekthopdschn (2) durch se und weiterich zu Schleifenbahnen (5, 4) um se, ausbererseits symmetrisch bierzu (nicht eingeseichnet) zu einer Ejekthosischneineren se, auch su Schleifenbahnen muss.

Pür einige weltere Balınkkessen bestehen Vermutungen; die Rechnungen

darding sind joked upoh nicht alacerhiesen).

84. Das Vier- und Mehrkörperproblem. Unsers Kenntulese filer ihr Bewegungsformen im Vier- und Mehrkörperproblem sind mech ganz lückenhaft. Zwar ist die Rechiktion der Bewegungsgleichungen unf die (6s - 12)-te Ordnung

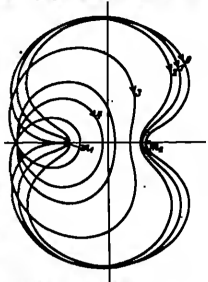
<sup>1)</sup> Vgl. die zithering Arbeiten von Breductuur.

auch im allgemeinsten Falle vollständig durchgeführt worden!), und auch eine Ubortragung der Integrationsmethoden des Dreikörperproblems auf vier und mehr

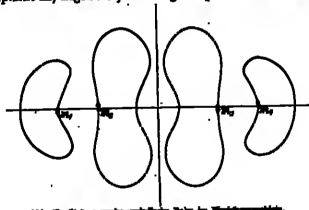
Körper ist wehl möglich; aber nur wenige Einzelergebnisse sind bis jetzt sutage gefordort.

Die Lagrangesche Lösung der kollinoaren Punkte ist auch bei mahr als drei Körnern vorhanden: und auch die Lagrangescho Lösung der äquidistanten (Dreischa-) Punkto kann, wie schon die Anschauung orwarten lifet, auf vier und mehr Punkte orweitert werden": sind die # Mamen unter sich gleich, so bilden ein die Ecken eines um schoon Mittelpunkt gleichförmig umlaufondon regulären s-Reks; sind die Massen verschieden, so ist das s-Eck im allgemeinon nicht regulär. Außer diesen stationiron Lösungen ist im Felle des Vierkörperproblems (mit gleichen Massen) noch eine allgemeinere periodische Bahn (Abb. 28) numerisch berechnet worden.

Auch über des eingeschränkte Vierund Mohrkörperproblem (drei bzw. # - 1 andliche Mamen bewegen sich in verge-



schrichenem Bahnen und siehen dabei einen unendlich kleinen vierten bzw. n-ton Massenpunkt en) liegen bis jetzt nur ganz spärliche Untersuchungen vor 9.



## VI. Störung von Punktbahnen durch Stöße; Stabilität

85. Stoß auf einen Massenpunkt. Unter den verschiedenen Möglichkeiten, die Bahn eines Massenpunktes zu variieren, ist - hinsichtlich der Frage der Stabilität dieser Bahn — die wichtigste der Stoß. Unter einem Stoß auf einen

1 I. L. BREEBER, Moss. of math. (2) Bd. 44, 8, 113, 1904.
9 Uber die Literatur vgl. Ensykl. d. math. Wiss. Bd. VI. 27, Art. 12 (Wentraken),
8. 529; sowie R. T. Wentraken, Ambytische Dynamik, S. 421.
9 E. Bradesoner, Astron. Rechr. 1921, 8, 26.

1111111

LONGLEY, Trass. Amer. math. soc. Bd. 2, S. 159, 1907.

Massenpunkt versicht man diejenige Einwirkung auf ihn, welche seinen augenblicklichen Impuls (oder was auf dasselbe hinauskunmut, seinen augenblicklichen Geschwindigkeitsvektor) plötzlich verändert, ohne seine augenblickliche Lage zu stören. Der Stoß beeinflußt somit den augenblicklichen Ortsvektor t nicht, gibt aber den Vektoren des Impulses t und der Geschwindigkeit v gowissu  $Z_{ti}$ -sätze  $\Delta t = m\Delta v$ . Ebenso ändert er die Lagrangeschen Koordinaten  $q_t$  nicht, variiert jedoch die Geschwindigkeitskoordinaten  $\dot{q}_t$  um  $\Delta \dot{q}_t$ , die Impulskoordinaten  $\dot{q}_t$  um  $\Delta \dot{q}_t$ , die Impulskoordinaten  $\dot{q}_t$  um  $\Delta \dot{q}_t$ .

Man spricht insbesondere von einem kieinen Stoß, wenn die Variationen Ai usw. als kleine Größen behandelt werden sollen, deren Produkte mit sielt

selbst und anderen kleinen Größen vernachlässigbor sind.

Ist die ungestörte Bewegung analytisch gegeben, so bereitet die Berechnung der gestörten Bewegung in der Regel keine besonderen Schwierigkniten, solunge man sich auf kielne Stöße beschränkt. Beispiele hierfür bieten die krüftefruie Bewegung eines Mansenpunktes im Raume oder auf einer glatten Pläche<sup>1</sup>), den punktförmige ebene und Kegelpendel. Ein weiteres für die Physik besonders wichtig gewordenes Beispiel betrifft die Keplerbewegung, deren Störungen sich

ganz anschaulich deuten lassen.

a) Tangentialstoß mit Geachwindigkeitesuwachs de im Sinne

des Bahnumlaufes. Indem man Gleichung (4) von Ziff. 6

$$r^2 = \mu \left( \frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)$$

bei festgehaltenen Bahnkoordinaten (also fostem Wort r) differentiiert, kommt  $2\pi A v = \frac{\mu}{dt} A v$  und also

$$\Delta a = \frac{2a^2a}{\mu} \Delta a, \qquad (1)$$

Ebenso foigt am Gleichung (8), Ziff. 6,  $\Delta n = -\frac{3}{2}\sqrt{\frac{p}{a}} \frac{\Delta s}{a^2}$  oder

$$\Delta \pi = -\frac{3v}{\gamma \mu a} \Delta v. \tag{2}$$

Ferner exhibit man and Gleichung (3) von Ziff. 6, nămlich  $\mu a(1-s^2)=h^2$ , sundehet  $2\mu as As = \mu Aa(1-s^2) - 2kAk$ . Hier setzt man As and (1) cin,

<sup>3)</sup> W. Tucasacu E. P. G. Tarr, Treathe on natural philosophy, Art. 355. Cambridge 1879.

benchtet außerdem, daß (da der Stoß die Lage der Behntangente nicht ändert)  $\pi/\hbar = k A \pi$  ist, und hat somit

$$\mu \varepsilon \varepsilon \Delta \varepsilon = \left[ \varepsilon^{\alpha} e^{\alpha} (1 - \varepsilon^{\alpha}) - h^{\alpha} \right] \frac{d\theta}{\theta}.$$

Berücksichtigt man noch die Gleichungen (4) und (4) von Ziff. 6, so formt man dies leicht um in

$$dz = 2[z + \cos(\varphi - \varphi_0)] \frac{d\theta}{a}. \tag{3}$$

Endlich schreibt man Gleichung (1), Ziff, 6 in der Form  $r\mu[1 + s\cos(\varphi - \varphi_0)] = k^2$  und findet darans bei festgehaltenen Werten von r und  $\varphi$ 

$$sA\phi_0 \sin(\varphi - \phi_0) = \frac{2hAh}{r_B} - As\cos(\varphi - \phi_0) \tag{4}$$

und nach einfacher Umformung

$$\Delta \varphi_0 = \frac{2 \sin(\psi - \varphi_0)}{4 \pi} \Delta \varphi. \tag{5}$$

Rin kleiner tangentialer Stoß im Sinne des Bahnumkans vergrößert also stets die große Halbuchse und die Umlanfadaner; er vergrößert oder verkleinert die Exzentrisität, je nachdem er auf derjenigen Halbellipse erfolgt, die vom Perihei halbiert wird, oder auf derjenigen, die das Aphel halbiert; er läßt das Perihei im Sinne des Bahnumlaufs oder im entgegengesetzten Sinne fortrücken, je nachdem er auf dem Wege vom Perihei zum Aphel oder vom Aphel zum Perihei erfolgt.

b) Normaletoß mit der Geschwindigkeit de in der Richtung der außeren Bahnnormaie. Da hierbei die Bahngeschwindigkeit v unverdadert blobt, so folgt aus Geschung (4) und (8) von Ziff, 6

$$As = 0, A* = 0.$$
 (6)

Forner gibt Gleichung (3) von Ziff. 6 pseds:— kAk. Nun ist aber Ak—7A sein w., wenn w den im Sinne des Bahnumlanfs positiv gesählten Winkel swischen Fahreirehl r und Normale bedeutst; für diesen Winkel findet man aus der Bahngleichung (1) von Ziff. 6

$$\sin \varphi = -\frac{r}{\sigma} = -\frac{\mu \sigma}{h \sigma} \sin (\varphi - \varphi_0)$$

and hat somit

$$\Delta z = \frac{\sin(\varphi - \varphi)}{4\pi} \Delta u, \tag{7}$$

Rudlich folgt aus (4) mit den jetzigen Werten von die und von de

$$\Delta \varphi_0 = -\frac{2\pi s + r\cos(\varphi - \varphi_0)}{6\pi r} \Delta u. \tag{8}$$

Rin kleiner Stoß in Richtung der äußeren Behanermalen Hät also sewehl die große Halbachse wie die Umknisdauer unveründert; er vergrößert oder verkleinert die Exzentrizität, je nachdem er auf dem Wege vom Perihel sum Aphel oder vom Aphel sum Perihel erfolgt; er läßt das Perihel im Sinne des Behaumlanfs oder im entgegengesetzten Sinne fortrücken, je nachdem er auf demjonigen Kilipsenstück erfolgt, das eich vom Aphel bie zu dem im zweiten Brampunkt auf der großen Halbachse errichteten Lot erstreckt, oder auf dem restlichen Kilipsenstück in der Umgebung des Perihels.

c) Asimutaletoß mit der Geschwindigkeit 🎶 = r/o im Sinne suuchmender Asimute des Bahnumlaufs. Da hier die Mitchenkonstante

sich um  $\Delta b = \tau \Delta t'$  ändert, so kommt nach keichter Rechnung<sup>1</sup>), worin b die kleine Halbachse bedeutet,

$$\Delta a = \frac{2\sigma^2 h}{\mu r} \Delta u', \qquad \Delta n = -\frac{3h}{r\sqrt{\mu a}} \Delta u',$$

$$\Delta a = \frac{h(h^2 - r^2)}{\mu a^{2\tau}} \Delta u', \qquad \Delta \varphi_0 = \left(r + \frac{h^2}{\mu}\right) \frac{\sin(\varphi - \varphi_0)}{h a} \Delta u'.$$
(9)

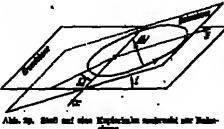
Rin kleiner eximutaler Stoß im Sinno des Behnumhnufs vergrößert also stots die große Halbachse und die Umlaufsdauer; er vergrößert oder verkleinert die Excentrisität, je nachdem er in der Umgebung des Perihels (r < b) oder des Aphels (r > b) erfolgt; er läßt das Perihel im Sinno des Hahnumlaußs oder im entgegengesetzten Sinne fortrücken, je nachdom er auf dem Wege vom Purihei sum Aphel oder vom Aphel zum Perihel erfolgt.

d) Radiaistoß mit der Geschwindigkeit dr. Hier findet man

$$\Delta a = \frac{2\sigma^2 \sin (\varphi - \varphi_0)}{h} \Delta \hat{\tau}, \quad \Delta n = -9 \sqrt{\frac{\mu}{a}} \frac{\sin (\varphi - \varphi_0)}{h} \Delta \hat{\tau},$$

$$\Delta a = \frac{h \sin (\varphi - \varphi_0)}{\mu} \Delta \hat{\tau}, \quad \Delta \varphi_0 = -\frac{h \cos (\varphi - \varphi_0)}{\mu z} \Delta \hat{\tau}.$$
(10)

Rin kleiner radialer Stoll vom Kraftsentrum fort vorgrößert oder verkleinert also die große Helbachse, die Umleufsdauer und die Exsentrizität, ju nachdem



er enf dom Wego vom Perihel zum Aphel oder vom Aphel sum Perihel orfolgt: er läßt das Perlhel im Sinne des Behnumlaufs oder im entgegengesetzten Shine fortrücken, jo nachdem or auf demienigen Ellipsonstück orfolgt, das deh vom Aphel bis zu dem im Krnitzentrum auf der großen Hauptachso errichteten Lote erstreckt, oder auf dem restlichen Ellipsonstück in der Umgebung des Perihels.

e) Stoß senkrecht zur Behnebene mit der Geschwindigkeit AV. Lest man in die Knotenlinie eine z-Achse und senkrocht dazu in der Bohnelwau durch das Kraftzentrum eine y-Achse, neunt z, y die Koordinaten eines Balmpunktes und wählt die positiven Achsenrichtungen und die Zählrichtungen von i, Q und ∆V im Hinblick auf den Bahnumlauf so, wie in Abb. 29 geseichnot, so findet man

$$di = \frac{S}{h} \Delta V, \qquad \Delta Q = \frac{9}{h \sin i} \Delta V.$$
 (11)

Ein zur Bahnebene aenkrechter kleiner Stoß, der von der Grundebene weg gerichtet ist, vergrößert oder verkleinert die Neigung der Balmebene gegen die Grundsbene, je nachdem er auf dem Wege von der Knotenlinie sum höchsten bew. sum tiefsten Punkt über bew. unter der Grundebene oder vom hüchsten baw. vom tiefsten Punkte zur Knotenlinie erfolgt; er läßt außerdem die Knotenlinie stets im Sinne des Bahnumlants vorwärtsschreiten.

Kehrt sich die Richtung des Stoßes um, so ist in allen diesen Fällen auch

die Wirkung gerade die entgegengesetzte.

87. Die Stabilität der Bewegung der Massenpunkte. Des Wort "Stabilitåt" einer Bewegung überdeckt keineswege einen einzigen festen Begriff. Im

<sup>1)</sup> Siebe C. H. MULLER E. G. PEARGE, Allgemeine Menhanik, S. 404-413.

weitesten Sinne, als sog. Laplacesche Stabilität, wird es gebraucht für ein Punktsystom, wenn die gegenseitigen Entfernungen der einselnen Messen voncinander im Laufe der Zeit sich stets swischen endlichen Grensen halten, so daß cineracits (lie Zerstreuung und Auflösung des ganzen Systems, anderecseits aber anch Zusammen stöße zwischen den einzelnen Massen ausgeschlossen sind [Beispiel: die Laplacosche "Stabilität" des Planetensystema")]. In etwas engerem Sinne, als sog. Poissonsche Stabilität, benfitzt man das Wort, wenn die Punkte olnos Systems nach gewissen endlichen Zeitabschnitten immer wieder ihre ursprünglichen Lagen zueinander einnehmen, oder wenigstens Lagen, die den antinglichen beliebig nahe kommen.

Zumeist abor will man in noch viel engerer Weise mit dem Wort Stabilität ausdrücken, daß eine Bewegung durch einen kleinen Anstoß auch nur "wenig" gestürt wird. Ra ist nicht ganz leicht, dieses "Wenig" scharf mathematisch zu fasson. Unter den sahlreichen Stabilitätsdefinitionen, die bis jetzt vorgeschlegen worden sind, dürfte diejenige von F. Klant und A. Sonnerstand) am genanesten den Begriff darstellen, den man vernünftigerweise mit dem Wort Stebilität

(im letstgenannten Sinne) so verbinden pliegt; sie kotet:

Rino Bowegung heißt stabil, werm der Grenswert derjenigen Nechberbewogungen, die aus der ursprünglichen durch einen beliebigen Stoß 41 hervorgohan, für Al -> 0 unabhängig von der Art des Grenstbergangs eindeutig vorhanden ist und mit der umpränglichen Bewegung übereinstimint; in jedem anderen

Fulle heißt die Bewegung labil.

Diese Stabilitätsdefinition ist immer dann anwendbar, werm die ganze Klasso der Nachbarbewegungen der unsprünglichen Bewegung in analytischer Form dargustellt werden kann. So erweisen sich beispielsweise die em Schinß von Ziff, 35 aufgesthiten fünd Falle von Bewegung als stabil im Klein-Sommerfoldschon Sinne; ebenzo die ebene Kreisbewegung eines Massempunktes unter dem Kinfluß einer sentripetalen Kraft  $\mu r^*$ , solange  $\pi > -5$  ist ). Re verdient horvorgehohen zu worden, daß keine der anderen Stabilitätsdefinitionen imstande

ist, diese sochs Bowegungen gielchzeitig für stabil geiten zu kasen. Ist es jedoch nicht möglich, die Nachbarbewegungen analytisch allgemein an fasson, so lat man ble jetst leider sumsist gerwungen, sich mit weniger einwandfreien Stabilitätskriterien su begungen. Die bei weiten wirksamste Methode sur Gowinnung solcher Kriterien ist die unter dem Namen der Methode der kleinen Schwingungen bekennte. Obwehl sie etrenger Kritik nicht standhält, so hat sie doch unlaugher so große Erfolge aufzuweisen, daß man ihr viel Vertrauen schonken darf. Bei dieser Methodo gibt man den Lage- und Geschwindigkeits-(baw. Impuls-) Koordinaten  $q_i$  und  $p_i$  kieins Variationen  $\xi$  und  $n_i$  und bildet die Bewegungsgleichungen für die Nachbarbewegung  $q_i + \xi_i$ ,  $p_i + n_i$ , indem man die Bewogungsgleichungen der umpringilehen Bewegung q., p. zu Hilfe nimmt und außerdem die gegenseitigen Produkte der kleinen Größen vernach-Mariet. Aladann ist su untersuchen, ob die Größen &, zu dauerne klein bleiben oder nicht. Im ersten Falle nannt man die ursprüngliche Bewegung stahil, im swelton Falls labil. Diese Untersuchung ist sehr einfach, sobald es gelingt, solche Koordinaten 🚱 🍂 zu wihlen, daß das System der Differentialgielehungen für die Größen &, zu feste Koeffizienten erhält (vgl. das in der folgenden Ziffer

auch Ph. Frank, Monaish. I. Math. u. Phys. Bd. 20, S. 171. 1909.

Vgl. R. J. Routes, Dis Dynamik der Systems statter Körper. Deutsch von A. Schuere.
Bd. H. S. So. Leignig 1898; sowie Pr. Frank, Astron. Machr. Bd. 177, S. 98. 1908.

S. Kap. 4. Ziff. 17 ds. Bd. des Handb.
 F. Krauw u. A. Scottemperson, Über die Theorie des Kraimie, S. 342. Leipzig 1997
 bis 1910; dort findet eich such eine Kritik der anderen Stabilitätsdefinitionen; vgl. jedoch

gegebene Beispiel sowie die ellemeine Darstellung dieser Methode in Kap. 8.

Handelt es eich um eine ebene Bewegung eines Massonpunktes, bei der die Kräfte ein Potential V besitzen, so kann man die Differentialgieichung der Nachberbewegung einer gegebenen Bewegung explizit angeben, falls man die erlaubten Stürungen dahin einschränkt, daß die die Energie des Massenpunktes nicht andern. Diese Rinschränkung ist natürlich sehr bedeuklich; um so merkwürdiger ist es, daß sie in den meisten Fällen zu zweifalles richtigen Ergebnissen führt. Wählt man also die Bogenlänge a und den Krümmungshalbmesser e zu natürlichen Koordinaten der umprünglichen Bowegung, und erhält man den sum Bahnpunkt P gehörigen Nachberpunkt Q dadurch, daß man s um den kleinen Bogen  $\sigma$  vergrößert und vom Bahnpunkt  $s + \sigma$  auf der Normalen um die kleine Strecke # fortschreitet, so gilt his auf kleine Größen höherer Ordnung  $genen_1$ 

 $\ddot{u} + \left[\frac{\partial^2 V}{\partial u^2} + \frac{3v^2}{a^2}\right] u = 0,$ 

wo der Wert der eckigen Klammer für die Koordinaten  $s, \varrho$  des Punktes P sunehmen ist und s dessen Geschwindigkeit bedeutst. Nach allgemeinen Sätzut über die linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung oszilliort die Nachburkurve denemd um die ursprüngliche Bahn, d. h. diese ist stabil, wonn für alle ihre Punkte

 $\left[\frac{\partial^{2} V}{\partial x^{2}} + \frac{3 \sigma^{2}}{\sigma^{2}}\right] > 0$ (1)

bleibt

Noch einfacher wird das Stabilitätskriterhun, falls die Balm periodinch ist. Sind nämlich as, aster aster die Normalverrückungen irgendeiner Nachbarbahn der gegebenen periodischen Bahn bei drei anfeinanderfolgenden Umläufen, so besitst, wie Korrzwech gezeigt hat, der Quotient

$$k = \frac{u_{n+1} + u_n}{u_{n+1}}$$

einen festen, für alle Nachbarbahnen übereinstimmenden Wert, und die ursprüng-Rche Bahn ist stahil, solange

> A < 2 (2)

blelbt.

Gilt in (1) und (2) statt des <-Zeichens das —-Zeichen, so kann die Belm stabil oder labil sein.

Die für die Himmelsmechanik wichtige Übertragung dieser Ergebnisse auf allgemeine periodische Systeme hat Ponscarat) im Rahmen der Methode der kleinen Schwingungen durchgeführt. Angesichts der Kritik, welcher diese Methode weren der unter Umständen bedenklichen Verngehläusigung der Glieder höhnrer Ordnung ausgeseizt ist, missen die Untersuchungen von Korrawag, Lavi-CIVITA und CIGALA"), welche den Einfinß der vernechlässigten Glieder auf die Stabilität diskutieren, Aufmerkamkeit beenspruchen.

38. Die Stabilität der Lagrangeschen Punkte im Dreikörperproblem. Als ein Beispiel für die Methode der kleinen Schwingungen möge noch die Unter-

E. T. Wertramm, Analytische Dynamik, § 172.
 D. I. Kontrawn, Wiener Bur, Bd. 93, S. 993, 1886.
 E. Pomoani, Les methodes nouvelles de la mécanique oficio. Bd. III. Paris 1899;

E. T. WHITZARES, Analythche Dynamik, § 1751.

9 D. I. Kontewed, a. s. O.; T. Levi-Civita, 'Ann. di mat. Bd. 5, 8, 221, 1901; A. R. CHALA, shenda Bd. 15, S. 67, 1904.

suchung der Stabilität der Lagrangeschen äquidistanten Punkte (Ziff. 30) entwickelt werden. Sind mit  $\tau_{12}$ ,  $\tau_{12}$  und  $\tau_{22}$  die gegenseitigen Abstände der drei Musecn  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , ferner mit  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  die drei Winkel des Dreiecks. $m_1m_2m_2$  und mit  $\varphi_3$ ,  $\varphi_4$  die Azimute der Vektoren  $\tau_{13}$  und  $\tau_{13}$  gegen eine feste Richtung in der Dreiecksebene bezeichnet, so gelten für die Relativbewegung der beiden Musecn  $m_1$  und  $m_2$  gegen die Masse  $m_1$  mit der Gravitationskonstante  $\gamma$  nach Ziff. 17 die Gleichungen<sup>2</sup>)

$$\begin{split} \ddot{r}_{13} &- r_{13} \dot{\psi}_{3}^{2} + \gamma \left( \frac{m_{1}}{r_{13}^{2}} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \cos \varphi_{1} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \cos \varphi_{2} \right) = 0, \\ \ddot{r}_{13} &- r_{13} \dot{\psi}_{3}^{2} + \gamma \left( \frac{m_{1}}{r_{13}^{2}} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \cos \varphi_{1} + \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \cos \varphi_{2} \right) = 0, \\ r_{14} \ddot{\psi}_{3} &+ 2 \dot{r}_{13} \dot{\psi}_{3} + \gamma \left( \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \sin \varphi_{1} - \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \sin \varphi_{2} \right) = 0, \\ r_{15} \ddot{\psi}_{3} &+ 2 \dot{r}_{13} \dot{\psi}_{3} - \gamma \left( \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \sin \varphi_{1} - \frac{m_{2}}{r_{13}^{2}} \sin \varphi_{2} \right) = 0. \end{split}$$

Für die ungestörte Bewegung ist  $r_{14} = r_{14} = r_{20} = r$  und  $\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3 = \frac{\pi}{3}$  sowie  $\varphi_3 = \omega t$ ,  $\varphi_4 = \frac{\pi}{3} + \omega t$ . Für die gestörte Bewegung setzt man

$$f_{13} = f + \xi$$
,  $\psi_1 = \omega i + \zeta$ ,  
 $f_{13} = f + \xi + \eta$ ,  $\psi_2 = \frac{\kappa}{3} + \omega i + \zeta + \delta$ ,

wo  $\xi, \eta, \zeta, \theta$  als kieine Größen zu behandeln sind. Führt men diese Ausdrücke in die Bowegungsgielehungen ein und beschist dabei die Gielehung (3) von Ziff. 30, so findet man mit der Abkürzung  $c = \gamma/r^2$  für die Störungen  $\xi, \eta, \zeta, \theta$  die folgenden Gielehungen:

$$\begin{split} \ddot{\delta} &-3c(m_1+m_1+m_2)\dot{\delta} - \frac{9}{4}sm_2\eta - \frac{2s\tau}{m}(m_1+m_1+m_2)\dot{\zeta} - \frac{3}{4}\sqrt{3}s\tau m_1\vartheta - 0, \\ \ddot{\delta} &-3s(m_1+m_1+m_2)\dot{\delta} + \frac{3}{4} - 3s(m_1+\frac{m_2}{4}+m_1)\eta - \frac{2s\tau}{m}(m_1+m_1+m_2)\dot{\zeta} \\ &- \frac{2s\tau}{m}(m_1+m_1+m_2)\dot{\vartheta} - \frac{3}{4}\sqrt{3}s\tau m_1\vartheta = 0, \\ 2\omega\dot{\delta} - \frac{3}{4}\sqrt{3}sm_2\eta + \tau\dot{\zeta} + \frac{9}{4}s\tau m_2\vartheta = 0, \\ 2\omega\dot{\delta} + \frac{2s}{m}(m_1+m_1+m_2)\dot{\eta} - \frac{3}{4}\sqrt{3}sm_2\eta + \tau\dot{\zeta} + \tau\dot{\vartheta} - \frac{9}{4}s\tau m_2\vartheta = 0, \end{split}$$

Diese Gleichungen lamen eich durch die Anslitze  $\xi = A e^{i t}$ ,  $\eta = B e^{i t}$ ,  $\zeta = C e^{i t}$ ,  $\theta = D e^{i t}$  integrieren, wobei 2 einer Gleichung gehorcht, die die Gestalt einer gleich Null genommenen Determinante besitzt. Die Elemente dieser Determinante sind die Koeffizienten von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\theta$  in den vorangehenden Gleichungen, wobei jeweils der Differentiationspunkt durch einen Faktor 2 zu ersetzen ist. Die Entwicklung dieser Determinante ist leicht und gibt die sog. Frequenzgleichung  $\lambda^a [\lambda^a + a(m_1 + m_2 + m_3)][\lambda^i + \lambda^a e(m_1 + m_3 + m_4) + \frac{1}{4} e^a(m_1 m_2 + m_3 m_3 + m_3 m_4)] = 0$ .

Die beiden Wurseln 2=0 liefern die Partikulärintegrale  $\xi=A_1+{}^{\dagger}A_2\xi$  nebet ähnlichen Ansdrücken für  $\eta$ ,  $\xi$  und  $\theta$ . Setzt man diese Integrale in die Bewegungsgleichungen ein, so nehmen sie die Form an

$$\xi = A_1, \quad \eta = 0, \quad \zeta = C_1 - \frac{3}{2} \frac{A_1}{7} \omega t, \quad \theta = 0,$$

h Vgl. stwa E. J. Roors, Die Dynamik der Systeme starrer Edeper, Bd. II, S. 85.

stellen also lediglich eine kleine Vergrößerung des Dreiecks manage dar, was sicher keine Instabilität bedeutet. Die Wurzeln der gleich Null gesetzten orsten eckigen Klammer der Frequensgieichung sind rein imaginär; die auguhörigen Integrale stellen Schwingungen mit kleiner Amplitude um die stationäre Lage vor, bedeuten also ebenfalls keine Labilität. Damelbe gilt von den Wurseln der zweiten eckigen Klammer, solange

$$(m_1 + m_2 + m_3)^2 > 27(m_1 m_2 + m_1 m_1 + m_1 m_2)$$
 (1)

bleibt. Gilt diese Ungleichung nicht, so treten entwoder gleiche Wurzein 2 auf, denen mit der Zeit zunehmende Werte von  $\xi, \eta, \zeta, \theta$  entsprechen, oder aber Wurzein 2 mit positivem Resiteil, was ebenfalls wachsende Werte  $\xi, \eta, \zeta, \theta$  ergibt. Mithin stellt die Ungleichung (1) die Stabilitätsbedingung dar.

Für das eingeschränkte Dreikürperproblem mit verschwindender Masso  $m_0$  geht diese Bedingung über in  $(m_1 + m_2)^2 > 27 m_1 m_2$ ; die Stabilität der Lagrungsschen äquidistanten Punkte erfordert also, daß die eine der bekien endlichen Masso sei.

Für die Lagrangeschen kollinearen Punkte dürfte es im Falle des eingrachtsinkten Dreikürperproblems außer den sieher vorhandenen stabilen Rereichen (vgl. Ziff. 33) auch labile geben ); über die Stabilität im Falle endlicher Massen scheint dagegen blaher nichts bekannt zu sein.

<sup>1)</sup> R. T. Warrranne, Analytische Dynamik, S. 423.

#### Kapitel &

# Kinetik der starren Körper.

M. WIRELMANN, Jena, und R. GRAMMEL, Stuttgart.

Mit 41 Abbildungso.

### L Einieitung.

1. Die Bedeutung des starren Körpers. Ebenso wie der im vorangehenden Kapital behandelte Massempunkt ist auch der starre Körper eine Abstraktion, die sich durch ihre Nützlichkeit rechtfertigt und ohne welche die klassische Mechanik nicht denkhar wäre. Die tatsächlich vorkommenden festen Körper sind entwoder elastisch oder plastisch nachgiebig<sup>1</sup>), und die Idee des staren Körpers entsteht aus ihnen, indem man sich die Festigkeitssehlen (Riestinitätsmodul, Gleitmodul) gegen unendlich, die Verformungen (Dehnung, Schlebung) sher so gegen Null schreitund denkt, daß ihr Produkt (Spanning) endlich bleibt. Dieser Grenzübergung, der allerdings bisher methematisch noch keineswegs in voller Allgemeinheit streng durchgeführt worden ist, demen Durchführberkeit in der klassischen Mechanik aber wohl kanm besweifelt werden kann, bringt anBerordeutliche Veruhrfachungen in die statischen und kinetischen Gesetze: an die Stelle der (mendlich vielfachen, im allgemeinen stetig über den Körper verteilten) Spannungs- und Deformationstensoren treten nun die (nur je sechskomponentige) Kraft- und Bewegungsschrauben, welche dem ganzen starren Kürper sugohören; seine Trägheit wird durch wenige zeitunsbhängige Größen [Massenmomente nullter, errier und sweiter Ordnung\*]] gekennzeichnet, und aus den sehr vorwickelten kinetischen Gielchungen des festen Körpers entstehen so die durchsichtigen Bewegungsgleichungen des starren Körpers.

Der so definierte Begriff des starren Körpers dient einerseits als Grundclement sum Aufben der Mechanik selbst") und stellt andererseite in sahlreichen Anwendungen der Mechanik auf die Probleme der Wirklichkeit eine branchbure Naherung der. Freilich verwiecht die durch jenen Grenzübergung herbeigeführte Ausscheidung der inneren Spannungen und der Verformungen gewittermeßen die ganze innere Struktur des Kürpers") und schaltet so natürlich alle damit susammenhängenden Fragen ans. Aber auch der änßeren Gestalt nach ganz verschiedene Körper können in der Stereomechanik kinetisch völlig gieichwertig sein, nämlich wenn sie in den Trägheitsgrößen übereinstimmen.

Sie werden in Bd. VI de. Handb. bekendelt. Siehe Kap. 5 und 6 de. Bd. des Handb. Siehe Kap. 6 de. Bd. des Handb. Siehe Kap. 1, 25ff. 15-23 de. Bd. des Handb. Biehe Kap. 1, 25ff. 15a) de. Bd. des Handb.

Tatalchlich wird nun, wie gesegt, der Grenzübergung in der Rogal nicht explisit durchgeführt, sondern dadurch ersetst, daß man als "starr" von vornherein einen sich dauernd kongruent bleibenden Körpor definiert. also mit den Verformungen allein zur Grenze geht, ohne sich um die Spannungen an kilmmern. Man muß sich aber klar darüber sein, daß die so ontstehende Begriffsbildung eines starren Körpers wesentlich enger als die erstgenannte ist und im Gegensetz zu jener keinerwege immer Rindentiskeit oder Widorungebelosigkeit verbürgt. Führen die Ansätze der so begründeten Stereomechanik zu Mehrdeutigkeiten (Beispiele: die statisch unbestimmten Probleme) oder zu Widersprüchen (Beispiele: die Painleveschen Reibungsprobleme')], so muß auf den eigentlichen Grenzübergung zurückgegriffen werden. In manchen Fällen sucht man den engeren Begriff des starren Körpers dodurch zu retten, daß mon plansible, den Grensübergung einigermeßen ersetzende Hypothesen zu Hilfo minunt [Belsulel: die klassische Theorie des Stoßes ]]. In der Mechanik des Relativitätsprinsips) mmB man die Idee des sterren Körpers überhaupt aufschen. da der Grenzübergang dort gar nicht widerspruchales durchführber ist.

Wir befassen uns im folgenden nur mit der Kinetik des starren Körpers in Jenson engeren Sinne und werden auch hier, wie schon in der Punktkinetik, cine Eulersche (vektorieile) und eine Lagrangesche (akalate) Methode zu unterscheiden haben. Bei der eesten werden wir naben der Velktoralgebra auch die Motorrechnung') als angemessenes Hilfsmittel der Stereomechanik benutzen').

## II. Impuls- und Energiesatz des starren Körpers.

2. Der Impuls. Der angenblickliche Geschwindigkeitesustand eines sinrren Körpers ist eine Elementarschraubung mit den Komponenten o (Drohgeschwindigkeit) und te (Verschiebungsgeschwindigkeit in Richtung der Schraubungaachse) und kann auch durch den Inbegriff sweier Vektoren o, be dargostolit werden, wo be die Verschiebungsgeschwindigkeit eines beliebigen, nicht notwendig auf der Schraubungsachse liegenden körperfesten Besugspunkts O ist; und swar wird  $\cdot b_0 = b_0 + [t_0 0],$ 

wenn te den Fahrstrahl von O nach irgendelnem Punkt der Schraubungsselug bedentet. Eine solche Schranbung ist ein sogenannter Motor # von der "Länge" Ba = ba, von der "Offnung" B = o und vom "Moment" Ba su ba bestiglich O. Man neunt B auch die erste, B, die sweite Vektorkomponente des Geschwin-digkeitsmotore B; die "Achse" des Motors ist die Schranbungsschee.

Die Geschwindigkeit is eines beliebigen Körperpunktes K, dessen Ortsvoktor von O aus t ist, wird dann als Resultants der von der Gleitbewegung te und der Drahbewagung o harrührenden Komponenten angegeben durch

$$v = v_0 + [ov]. (2)$$

Ygl. Kap. 10 da. Bd. des Handb.,
Siehe Kap. 6, Ziff. 13 da. Bd. des Handb., wo die von R. v. Muns entwickelte Motorrechnung huns dangestellt ist. Auch der mit Motorleann die folgenden Darlegungen verstehen.

9 fiebe Kap. 5, Ziff, 28 de, Bd. des Handb.

Vgl. Kap. 9, 222, 4 de. Rd. des Handb. Ship Bd. VI de. Handb.

<sup>9</sup> An Leinbüchern kommen außer den sohen in Kap. 7, Fußsots 2 von S. 305 aufgesthitze für die Kinstik des sieures Körpers und der Systems noch die folgenden in Betracht: K. Haus, Lehrbuch der Mechenik, Bd. L. Leipzig 1906; F. Kleur u. A. Sonnessunn, Uber die Theorie des Kreisels. Leipzig 1897—1910; A. Grav, Gyrostatios and rotational motion. London 1918; R. Granners, Der Kreisel und seine Anwendungen. Brannschweig 1920; motion. London 1918; H. Granner, Der Kreisel und seine Anwendungen, Brannedrweig 1920; sußerdem die Berichte von P. Stelener, und von K. Histor in der Ensyld, d. meth. Wie. Bd. IV.

Moist worden die Komponenten 4, 5, 5 von b nach rechtwinkligen körperfesten Achsen durch O verlangt. Sind #2, \$2, \$2 die Komponenten von b2, ferner p, q, r diojenigen von p, und s, y, s, diejenigen von r, so lauten sie (wenn wir stots rechtshändige Systems benutzen)

$$x = x_0 + qx - ry$$
,  $y = y_0 + rx - px$ ,  $y = y_0 + py - qx$ . (5)

Jodom Massentellehen des des starren Körpers kommt [wie schon dem cinzelnen, freibeweglichen Punkt1)] ein elementarer Impula 23 - ves su und außerdem ein elementares Impulamement &6 - [tel] - [tv]ess besüglich eines gans beliebigen (festen oder beweglichen) Punktes O. Man kann diesen Klementarimpula wieder als einen besonderen Motor & von der "Länge" Null, der "Öffnung" oder ersten Vektorkomponente & 3 und dem Moment oder der sweiten Vektorkomponente 26 darstellen.

Durch Summation entsteht der gesamte Impuls (Trieb) 3 und das gesamte Impulsmoment foder der Drahimpula 1 6

$$3 - Svdm$$
,  $6 - S[rv]dm$  (4)

als erste und swelte. Vektorkomponente des Impulsmotors 🕽 des gansen

Rs ist von großer Wichtigkeit, die Komponenten des Motors 🕽 umsuformen. Zu dem Zweck führen wir den Schwerpunkt (genauer Massenmittelpunkt) des Karpers ein; er hat von O aus den Fahrstrahl

$$v_0 = \frac{1}{m} \sum v dm, \qquad (5)$$

wo se die Gesamtmasse bedoutet. Durch Ableitung nach der Zeit erhält man hierans mit  $t_g = v_g - v_g$  und  $t = v - v_g$  (wo  $v_g$  die Geschwindigkeit des möglicherweier beweglichen Bezogspunkts) die Schwerpunktsgeschwindigkeit

$$v_{\rm e} = \frac{1}{m} S v dm$$

so daß nach (4) und (2)

$$\mathfrak{J} = \mathfrak{ss} v_{s} = \mathfrak{ss} (v_{s} + [v_{t_{s}}]) \tag{6}$$

wird. Diese Gleichung besegt: Der Impuls berechnst sich so, wie wenn die ganze Masse des Körpers im Schwerpunkt vereinigt wire. Besteht die Bewegung nur in einer reinen Drehung um den Schwerpunkt (ts = 0), so ist die Bewogung impulsirei, die Offmung des Impulsmotors also Nuil.

Wir drücken former den Fahretrahl t als Summe t = to + t, aus, unter to den vom Schwerpunkt S nach dem Punkt K gesogenen Fahrstrahl verstanden,

und habon für das Impulsmement (4) besüglich Ö

Hlor bodentot

$$\mathfrak{S}_{\mathbf{J}} = \mathbb{S}[t^* v] d\pi \tag{7}$$

offenber das Impulsmement bestiglich S, so daß men schreiben kann

$$\mathbf{e} = \mathbf{e}^a + [\mathbf{r}^a \mathbf{g}]. \tag{8}$$

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 7, Ziff. 21 ds. Bd. des Handb 9) Re wire webl aweckenfülger, des Wort "Drehimoule" für den zur von der Dreh-geschwickeint v abbängigen Bestandtell (14) des Impulamementes vorsubskeiten, es also synonym mit "Sohwung" se benitisen. 9) Vgl. Kap. 6, 250 48 de Da. 4 - 7 - 7 Vgl. Kap. 6, 241, 18 de. Bd. des Handh.

Diese Gleichung zeigt, wie das Impulsmoment für einen beliebigen Bezugsprunkt zu berechnen ist, wenn es für den Schwerpunkt bekannt ist. Sie ist natürlich nichts anderes als die für jeden Momentvektor eines Motors gültige Polverlegungeformel.

Führt man noch die Relativgeschwindigkeit  $v^*$  des Punktes K gegen den Schwerpunkt S durch die Gielchung  $v = v^* + v_*$  ein, so kommt statt (7)

$$\mathfrak{S}_{\theta} = S[t^*b^*]dm + [St^*dm, b_{\theta}];$$

das sweite Glied ist Null, da der Ausdruck (1/m) St\*dm den (natürlich verschwindenden) Fahrstrahl des Schwerpunkts vom Schwerpunkt selbst aus (jarstellt; somit gewinnt man die Formel

$$\mathfrak{S}_{g} = S[t^{\phi} v^{\phi}] dm. \tag{9}$$

Das Impulsmoment & bestiglich des Schwerpunkts hängt also nur von der Relativbewegung des Körpers gegen den Schwerpunkt ab. Besteht die Bewegung lediglich aus einer Paralleiverschiebung des ganzen Körpers, so ist das Impulsmoment bestiglich des Schwerpunkts Null und berechnet sich dann gemäß (N) bestiglicheines anderen Besugspunkts so, wie wenn die ganze Masse des Körpers im Schwerpunkt vereinigt wäre.

Man kann das Impulsmement & noch auf eine sweite Art derstellen, indem man die Bewegung gemäß (2) in die Gleitbewegung ve des nunmehr körperfesten Besugspunkts O und die Drehbewegung o des Körpers um O serlegt. So kommt nach (4) und (5)

$$\mathfrak{S} = \mathfrak{s}[\mathfrak{t}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{t}_{\mathfrak{p}}] + \mathfrak{S}[\mathfrak{t}[\mathfrak{p}\mathfrak{t}]]dm. \tag{10}$$

Im ersten Ausdruck rechts bedeutst<sup>2</sup>) der Velktor

$$b = m t_e (11)$$

das polare Massenmoment des Körpers bestiglich O. Um im sweiten Ausdruck den Drehvektor v auszuklammern, muß man den Trägheitstensor E disführen, dessen Komponenten nach einem körperfesten kartesischen Koordinalensystem die neungliedrige Matrix

$$\begin{bmatrix} R_{0} & -D_{0} & -D_{0} \\ -D_{0} & R_{0} & -D_{0} \\ -D_{0} & -D_{0} & R_{1} \end{bmatrix}$$

bilden, worin  $E_x, E_y, E_z$  sowie  $D_x, D_y, D_z$  die axialen Trägheits- und Deviationsmoments? des Körpers besüglich O sind. Man hat dann statt (10)

$$\mathfrak{S} = \mathfrak{m}[\mathfrak{r}_{\mathfrak{g}}\mathfrak{b}_{\mathfrak{g}}] + \mathsf{Eo}. \tag{12}$$

Es bedeutet in der Regel keineriel Einschränkung, wenn wir voraussetzen, daß das körperfests Achsenktens mit den Hamptträgheitsnehsen des Körpers susammenfällt. Sind A, B, C die drei Hamptträgheitsnomente besüglich () und  $\{\cdot, j, t\}$  drei Einheitsvektoren in den Hamptschsenrichtungen, so ist der Trägheitstensor  $E = A! \cdot i + B! \cdot j + C! \cdot l$ . (15)

In dem besonderen Fall, daß der kürperfeste Besugspunkt O entweder sugleich raumfest ist ( $v_g = 0$ ) oder mit dem Schwerpunkt susammenfällt ( $v_g = 0$ ), tritt in (12) nur der sweite Ausdruck der rechten Selte auf und es wird

$$\mathbf{6} = \mathbf{E}\mathbf{0} = \mathbf{A}\mathbf{p}\mathbf{i} + B\mathbf{q}\mathbf{i} + C\mathbf{r}\mathbf{I}, \tag{14}$$

Siebe Kap. 6, Ziff. 18 ds. Bd. den Handb.
 Siebe Kap. 6, Ziff. 20—26 ds. Bd., des Handb.

d. h. die körperlesten Komponenten von 6 nach den Hamptachsen eind dann

$$L = A\phi$$
,  $M = Bq$ ,  $N = C\tau$ . (45)

Meistens ist nur dieser von der Drehbewegung o abhängige Anteil des Impulsmoments von Belang, für den man neuerdings auch die Bezeichnung Schwung oder Drall benutzt. Wie in der Tensorrechnung¹) gezeigt wird, steht der Schwungvaktor 6 senkrecht auf derjanigen Ebene, die zu dem Drehvektor e konjugiert ist in bezog auf das zum Tensor E gehörige Trägheitzellipseid.").

Die Umkehrung der Gleichung (14) führt auf

$$\mathfrak{g} = \mathsf{E}^{-1} \mathfrak{S}, \tag{16}$$

wo E-1 der resiproko Träghelistensor ist, der durch

$$\mathsf{E}^{-1} = \frac{\mathsf{I} \cdot \mathsf{I}}{A} + \frac{\mathsf{I} \cdot \mathsf{I}}{B} + \frac{\mathsf{I} \cdot \mathsf{I}}{C} \tag{17}$$

dargestellt wird. Der Drehvektor o steht dann senkrecht auf derjenigen Ebene, die sum Schwungvelcher S konjugiert ist in bezug auf des sum Tensor E-1 geborige resiproke Trigheitsellipsold,

Man sieht auch aus (14) unmittelber, daß der Schwungvektor mit dem Drehvektor im allgemeinen nicht knilineer ist, es sei dem, daß entweder die drei Hauptträgheitsmomente gleich groß sind (A - B - C), oder daß wenigstens swel Hamptirägheitsmomente susammenstimmen und gleichseitig der eine der beiden Vektoren o und & (und damit auch der andere) in die entsprechende Hamptshens fullt (s. B. A = B und r = 0), oder endlich, daß der eine der beiden Vektoren o und 🗲 (und damit auch der andere) in einer der Hauptträgheitsachsen Hegt (z. B. q = r = 0).

Im Falle beliebiger Hauptträgheitsmomente und beliebiger Achsenrichtung o kann der Zusammenhang swischen dem Schwungvektor 6 und dem Drehvektor o anser in der Form (14) auch noch auf folgende Weise dargestellt werden: Man nenne t' den Vektor des Lotes vom Massenelement des auf die Drehachse und t" den Vektor vom Bezugspunkt O bis som Fußpunkt jenes Lotes, so ist t = -t' + t'' an setson und demgemäß in leichter Umformung

$$\mathfrak{S} = S[t[0t]]dm = S[t'[0t']]dm - S[t''[0t']]dm = 0St'^2dm + \omega St't''dm,$$

wo r' und r'' die absoluten Beträge der Vektoren t' und t'' bezeichnen. Die rechtmeitigen Integrale

$$E_{-} = Sr^{*}dm$$
,  $\mathfrak{D}_{-} = St'r'dm$ 

stellen das Trägheitsmoment des Körpers bestiglich der Achse o und das Devictionsmoment<sup>a</sup>) bestiglich der Achse p und ihres Punktes O vor. Neunt man 6\_ und 🚭 die Komponenten des Schwungvektors 🥰 in der Achse a und senkrecht su ihr, so gilt also

 $\mathfrak{S}_{-} = E_{-}\mathfrak{d}$ .  $\mathfrak{S}_{-}=\mathfrak{D}_{-}\omega$ (18)

Es mag noch erwähnt sein, daß man den durch die Vektorgieichungen (6) und (12) ansgedrückten Zusammenhang zwischen dem Geschwindigkeitsmotor B und dem Impulamotor S in einer su (†4) gans analogen Produktionm<sup>6</sup>)

Vgl. etwa J. Brunnann, Lehrbach der Vekingreckung, 2. Aufl., § 37. Stutigert 1924.
 Siche Kap. 6, Ziff. 24 ds. Bd. des Handb.
 Vgl. Kap. 6, Ziff. 20 ds. Bd. des Handb.
 Vgl. Kap. 6, Ziff. 13 ds. Bd. des Handb.

darstellen kann, wo E der Trägheitsmotortensor<sup>1</sup>) ist, dessen rechtwinklige Komponenten die 16-gliedrige Matrix bilden

				•	
<b>#</b>	0	0	0	mi eg	— my <sub>B</sub>
0	<b>#</b>	0	— ####	0	mx <sub>s</sub>
0	0	45	#iÿg	— ## <b>5</b> #	0
0	-ma	my <sub>a</sub>	$E_{\sigma}$	$-D_{\bullet}$	$-D_{g}$
· 185.Eg	0	—mig		$E_{\overline{s}}$	$-D_{\bullet}$
-my_	mx,	0	$-D_{m{r}}$	$-D_{\bullet}$	E.

Sie enthält die ausschließlich von der Massenvertellung des Kürpers abhängtgen sehn Klemente: die Gesantmasse ss, die Komponenten  $mz_x$ ,  $my_x$ ,  $mz_x$  des polaren Massenmoments p und die sechs Klemente des Trägholtstonaurs E.

3. Die Bewegungsenergie. Man hat als doppelte Bewegungsenergie (enkr. Wucht) T des starren Körpers die Größe

$$2T - Sv^2 dm - Sv d\Im \tag{1}$$

ansuschen. Setzt man hierin den Wert von v aus Ziff. 2, Gieichung (2) ein, 20 wird gemäß Ziff. 2, Gieichung (4)

$$2T = b_{\bullet} \Im + o \mathfrak{S}. \tag{2}$$

Gemäß der Definition des skularen Produktes zweier Motoron kann man hkufür auch kurz schreiben

$$2T - \mathfrak{PF}, \qquad (5)$$

in vollkommener Analogie zur doppelten Bewegungsonergie sebt=0i einen einzelnen Massenpunktes.

Man kunn die Bewegungsenergie des starren Körpers noch auf eine swolte Art ansdrücken, indem man die Werte von 3 und 6 aus Ziff. 2, Gleichung (6) und (12) in die jetzige Gleichung (2) einführt und leicht umformt:

$$2T = m v_0^2 + 2m v_0 [v \tau_a] + v E v.$$
 (4)

Das erste Gilled

$$2T_1 = \mathfrak{sol} \tag{5}$$

stellt die doppelte Gleitenergie des ganzen Körpers so dar, wie wenn im Bezugspunkt die ganze Masse vereinigt wire. Das letzte Glied

$$2T_0 = 0E0 = A\dot{r}^0 + Bq^0 + Cr^0 \tag{6}$$

stellt die doppelte Drehenergie vor. Bemerkenswert ist das Mittelglied

$$T' = \mathfrak{sev}_0[\mathfrak{ot}_0], \tag{7}$$

welches von  $v_0$  und o sugleich abhängt und bei vorhandener Drehung v + 0 nur dann verschwindet, wenn entweder der Besugspunkt ruht  $(v_0 = 0)$  oder der Schwarpunkt sum Besugspunkt gewählt wird  $(v_d = 0)$ , was oft geschicht, abor durchaus nicht immer sweckmäßig ist (vgl. Ziff. 47). Nur bei dieser Wahl des Besugspunktes ist die Zeriegung der Bewegungsenergie in einen rein truss-latzsischen  $(T_1)$  und einen rein rotatorischen Teil  $(T_2)$  statthaft.

Rine su (4) analoge Form der Bewegungsenergie erhält man, wenn man die Komponenten 0, b, des Geschwindigkeitsmotors in den Komponenten 3, 6 des Impulsmotors ausdrückt und in (2) einsetst. Wir beschränken die Rochmung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Vgl. R. v. Musse, 23. L angew. Math. u. Mach. Bd. 4, 8, 170, 1924.

der Einfachheit halber auf den Fall, daß der Schwerpunkt Bezogspunkt ist. Denn hat man nach Ziff. 2, Gleichung (6) und (16)

$$2T = \frac{3^4}{3} + 6E^{-1}6. \tag{8}$$

Man könnte dies die konjugierte Energieform oder auch die Hamiltonsche Energieform neunen, da sie u. a. zur Ableitung der Hamiltonschen Bewegungsgleichungen dieut.

In den Beseichnungen der Motourechnung lanten die Formein (4) und (8) gemäß (5) und Ziff. 2, Gleichung (19)

$$2T = \frac{1}{2}E^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}E^{-1}F, \qquad (9)$$

wo  $\mathbb{E}^{-1}$  der zu  $\mathbb{E}$  reziproke Trägheitzmotorienser ist, den wir aber nicht explizit anschreiben.

4. Der Impulsentz. Für jedes Massenelement des des starren Körpers lauten genau wie beim einzelnen Massenpunkt<sup>1</sup>) die Bewegungsgielehungen

$$dS = dQ + dR, \qquad dS = dQ + dR_0, \tag{4}$$

falls mit \$2 die eingeprägte Kraft, mit \$3 die Reaktion der gesemten Umgebung auf \$4 und mit \$2 = [t\$2] und \$30 = [t\$3] die bestiglich eines raumfest en Punktes genommenen Momente von \$2 und \$3 beseichnet werden. Die \$3 haben ihre Ursache teils in den Massenelementen des starren Körpers selbst, teils in seiner Berührung mit anderen Körpern; die ersteren wollen wir als innere von den letzteren als äußeren Reaktionskräften unterscheiden. Die inneren Reaktionen halten sich mach dem d'Alembertschen Prinzip das Gielchgewicht. Dies besegt, daß der gesamte Reaktionsmotor \$2 mit den Vektorkumponenten

$$R = SJR, \quad R_0 = SJR_0 \tag{2a}$$

beim freien starren Körper verschwindst ( $\Re=0$ ,  $\Re_0=0$ ), beim geführten starren Körper mit dem Motor der Führungskräfte identisch ist ( $\Re$  die Resultante,  $\Re_0$  das Moment der Führungskräfte). Führt man noch den Motor der eingeprägten Gesamtkraft A mit den Voktorkomponenten

$$\Omega = Sd\Omega$$
,  $\Omega = Sd\Omega$  (2b)

ein, so gibt die Summisrung der Bowegungsgleichungen (1) die kinetischen Grundgleichungen oder Impulasätze des freien oder geführten starren Körpers

Die erste kinetische Gleichung (5) läßt sich gemäß Ziff. 2, Gleichung (6) ganz allgemein umformen in

$$m v_s = \Omega + \Omega, \qquad (4)$$

wo  $w_g = b_g$  die Beschleunigung des Schwerpunkts bedeutet, und drückt dann den sog. Schwerpunkt satz des starren Körpers aus: Der Schwerpunkt bewegt sich so, wie wenn in ihm die ganze Mame vereinigt wäre, und wie wenn alle äußeren Kräfte, gegebenenfalls parallel mit sich verschoben, in ihm angriffen.

Hier möge erwähnt sein, daß die Impulagieichungen (5) eine anschauliche dynamische Deutung der Größen S und S zulauen. Würde man den angenblick-

<sup>3)</sup> Bisho Kap. 7, 7317, 21 de. Bd. des Hendb.

lichen Bewegungssustand 3. 6 durch eine stoßertige Kraft 2 und ein einenselches Moment IR aus der Ruhe exsengen, so würde gemäß (3) gelten

$$3-\int \Omega dt$$
,  $6-\int \Omega dt$ ,

wo die Integrale über die Stoßdauer zu erstrocken eind. Diese Integrale meserst nun aber geradezu die Stärke des Stoßes baw. Drehstoßes, und zo kunn must sagen: Impuls und Drehimpuls sind derjenige Stoß und Drehstoß, durch die der

angenblickliche Bewegungssustand aus der Ruhe entstünde.

Die kinstische Motorgieichung (5) steht swar in völliger Analogie zur Newtonschen Grundgleichung dijdt — I des freien Massenpunktes, hat aber für die sweiter Gleichung (5) den Nachteil, daß der auf den festen Raumpunkt O bezogener motorische Trägheitstensor E zeitlich veränderliche Bestimmungsstücke entiallt. Um an seine Stelle einem zeitlich festen Trägheitstensor setzen zu können, muß man die Bewegung auf einem körperfesten Punkt O' besiehen. Ist tij der Fahrstrahl von O nach O', so hängen die auf O bezogenen Größen E, IR und Mo mit den auf O' bezogenen E', IR' und Mi zumammen durch die Beziehungen

 $\mathfrak{S} = \mathfrak{S}' + [\mathfrak{A}\mathfrak{A}], \quad \mathfrak{M} = \mathfrak{M}' + [\mathfrak{A}\mathfrak{A}], \quad \mathfrak{R}_0 = \mathfrak{R}' + [\mathfrak{A}\mathfrak{R}]. \quad (5)$  Hierans folgt gemäß der exsten Gleichung (5) und mit der Geschwindigkeit  $\mathfrak{b}_0 = \mathfrak{A}'$  des Besugspunkts O'

und somit liefert die zweite Gleichung (5)

$$\mathbf{E}_{i} + [\mathbf{b}^{*} \mathfrak{J}] = \mathbf{E}_{i} + \mathbf{E}_{i} \tag{0}$$

als sweite Impulsgieichung besogen auf einem körporfesten Punkt O'. Ist ideaer Punkt insbesondere der Schwerpunkt, so geht (6), da jetzt ve und 3 purallele Vektoren werden [vgl. Ziff. 2, Gleichung (6)], mit [ve 3] = 0 in die altu Porm E' = 35' + 36 über, und dies besagt: Der Kürper bewegt sich um seinem Schwerpunkt zo, als würde dieser Punkt festgehalten, während der Kürper somst den gleichen Kräften ausgesetzt ist.

Endlich kann man noch die absoluten Anderungsgeschwindigkeiten I und E' der Komponenten des Impulanotors durch ihre relativen in besug auf einen mit dem starren Körper selbst beweglichen Beobachter erseisen. Sind diese durch I und E' gekennssichnet, so glit!) (da die Vektoren I und E' an den Körper gebunden sind und also nur die Retation o des Beobachturs in Hetracht kommt)

$$3 - 3 + [03], \quad \mathscr{C} = \mathscr{E}' + [0\mathscr{E}], \quad (7)$$

und somit lauten die Bewegungsgielchungen

Auch hier vereinigt die Motorrechnung beide Gleichungen zu der einzigen!)

Man kum für 3 und & noch ihre Ausdrücks in den Komponenten v,  $v_0$  des Geschwindigkeitsmotors nach Ziff. 2, Gleichung (6) und (12) einführen, nämlich  $3 = m(v_0 + [v t_0])$ ,  $6 = m[t_0 v_0] + E v$ ,

Vgf. die Lahrbücher der Vehtorrechnung, z. B. J. Sprangens, 3. Aufl., 8. 167.
 Über des moteriebe Produkt sweier Moteren vgf. Kep. 6, Ziff. 13 de. Bd. des Handb.

und hat dann statt (8) nach leichter Umformung mit dam Vektor  $\ddot{v}=\dot{v}$  der Winkelbeschlounigung

$$m\{\hat{v}_{0} + [\hat{v}_{1}] + [vv_{0}] + [v[v_{1}]]\} = 2 + 33,$$

$$E\hat{v}_{0} + [v(Ev)] + m\{[v_{0}\hat{v}_{0}] + [v_{0}[v_{1}]]\} = 22 + 33.$$
(10)

Diese sehr allgemeinen, für jeden körperfesten Bezugspunkt O' gültigen Gleichungen<sup>1</sup>) vereinfachen sich erheblich, wenn entweder der Bezugspunkt zugleich raumfast ist ( $v_0 = 0$ ) oder aber wenigstens mit dem Schwerpunkt susnimenfällt ( $v_g = 0$ ); alsdam lautet insbesondere die zweite

$$\mathsf{E}\delta + [\mathfrak{o}(\mathsf{E}\mathfrak{o})] - \mathfrak{V} + \mathfrak{K}; \tag{11}$$

sie hat in dem oben (Ziff. 2) benutzten Hanptachsenkreus die Komponenten

$$A\dot{p} + (C - B)q\tau = M'_{x} + R'_{xx}, B\dot{q} + (A - C)\tau\dot{p} = M'_{y} + R'_{0y}, C\dot{\tau} + (B - A)\dot{p}q = M'_{x} + R'_{0x}.$$
(12)

Man neunt dieses System die Enlerschen Gleichungen des starren Körpers.
Übrigens bemerkt man, daß die Bewegungsgleichungen (8) auch noch für ein nicht im Körper und nicht im Raum festes Besugssystem gelten, dessen Besugspunkt O' die Geschwindigkeit b, besitzt und das sich mit der Geschwindigkeit o droht. Erst beim Übergang nach (10) wird dieses System im Körper fixiert und demgemäß die wichtige Festsetzung E = 0 und t<sub>s</sub> = 0 hinzugsfügt.

Wenn der starre Körper nicht frei ist, so dienen seine kinstischen Grundgielchungen in der Regel dazu, einerseits aus den eingeprägten Kräften die Bewegung, andererseits aus der Bewegung den Reaktionsmotor it zu ermitteln. Die erste Aufgabe ist die eigentlich kinetische, die zweite nennt man die kinetostatische. In einfachen Fällen gelingt es, die beiden Aufgaben durch Zerspaltung der Grundgleichungen völlig zu treumen.

Ist beispielsweise der Körper in einem raumfesten Punkt O reibungslos drehber festgehalten, so wird mit  $\Re_0 = 0$  seine Bewegung nach der zweiten Gleichung (3)  $\mathcal{E} = \mathfrak{M}$  durch die eingeprägten Kräfte geregelt, während die erste Gleichung (5) die Stätzkraft  $\mathcal{R} = \mathcal{G} - \mathcal{R}$  liefert. De in diesem Falle  $\mathcal{G} = \mathfrak{so}_g$   $= \mathfrak{so}_{g}$  wird, so hat men  $\mathcal{G} = \mathfrak{so}_{g}$   $\{[\mathfrak{d} t_g] + [\mathfrak{d} t_g]\}$  oder wegen  $\mathfrak{t}_g = \mathfrak{o}_g = [\mathfrak{d} t_g]$ 

$$\Re = -2 + \# \{ [0t_{i}] + [0[0t_{i}]] \}. \tag{45}$$

Die Stützkraft besitzt also swei von der Beschleunigung des Schwerpunkts herrührende Bestandteile, die wegfallen, wenn der Stützpunkt im Schwerpunkt liegt  $(t_0 = 0)$ .

5. Das Leistungsprinzip und der Energiesatz. Die Leistung des am starren Körper angreifenden, eingeprägten Kräftesystems berechnet sich als Summe der Leistungen aller Einzelkräfte

Setzt man hier v = v<sub>e</sub> + [vt] ein, so kommt

$$N = v_0 \Omega + v \, \overline{m} = \overline{v} \, \overline{n} \tag{2}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Zuent augugeben von K. Habre, Lainbook der Mechanik I, S. 271. Über eine Veraligenseinerung dieser Gleichungen für einen weder raum- noch körperfesten Beobschier wird in Ziff. 44 dieses Kapitels berichtet wurden.

wieder in völliger Analogie zur Leistung n=vt des von der Kraft t getriebensm Massenpunktes mit der Geschwindigkeit v. Man kann also stets die Leistung zerlegen in eine Gleitleistung  $v_{v}$ 2, die sich so berechnet, als ob die Resultante 2 der änßeren Kräfte im kürperfesten Bezugspunkt angriffe, und in eine Drehleistung vill. Damelbe gilt von der Arbeit A der Kräfte

$$A = \int Ndt = \int v_0 \Omega dt + \int v \Omega R dt. \tag{5}$$

Bildet man andererseits die Änderungsgeschwindigkeit der Bewogungsenergie (1) von Ziff. 3, so kommt im Hinblick auf Ziff. 4, Gleichung (1).

Desaweite Glied rechts redusiert sich auf die Leistung der 8 u. Beren Reaktionskräfte

$$N_R = v_0 \Re + o \Re_0 = 9\% \tag{4}$$

und verschwindst, wenn der Körper frei ist ( $\Re=0$ ), aber auch, wenn er beispielsweise nur in einem raumfesten Punkte reibungstos drahber festgehalten wird, den man dann als Besugspunkt wählen mag ( $\mathfrak{b}_0=0$  und  $\Re_0=0$ ), und überhaupt bei haftreibungsfreier akkeronomer Führung ( $\mathfrak{dR}$  1. v). Allgemein gilt

$$\dot{T} = N + N_z. \tag{5}$$

Diese Beziehung wird in der Mechanik des starren Körpers als das Leistungsprinsip beseichnet.

Ist die Arbeit A der Kräfte bei der Bewegung des Körpers aus einer Anfangslage beraus nur von der Endlage, nicht von der Art des Übergangs aus der Anfangs- zur Endlage abhängig, so nennt man die Kräfte konservativ und den Ausdruck  $V = k - A = k - \int Ndt$ 

ihr Potential oder die potentielle Energie (Energie der Lage); dabei ist & eine willkürliche Konstante. Leisten die Reaktionskräfte keine Arbeit, so gilt also für konservative eingeprägte Kräfte nach (5)

$$T + V = \lambda. \tag{6}$$

Diese Beriehung heißt der Energiesatz des starren Körpera.

Man kann für die Änderungsgeschwindigknit der Bewegungsenergie nach Ziff. 3, Gleichung (3), auch schreiben

Da aber gemäß (2), (4) und (5) sowie Ziff. 4, Gleichung (5),

ist, so schließt man auf die Identität

$$33-33(-2). (2)$$

Diese Identität lantet in gewöhnlicher. Vektorschreibweise

$$\dot{z}_{0}\Im + \dot{z}_{0} = \dot{z}_{0}\dot{S} + \dot{z}_{0}\dot{S} = \dot{T}$$
 (8)

und Hefert insbesondere im Falle einer reinen Drehung des Körpers um einem reumfesten Punkt mit  $v_0 = 0$ ,  $\hat{v}_0 = 0$  die Gleichung

$$\dot{\sigma} \in -\sigma \dot{\sigma} (-T) \tag{9}$$

als wichtige Besiehung swiechen Schwungveleine & und Drehveltior o.

Wenn die Bewegungsenergie T eines starren Körpers oder eines Systems solcher Körper, die ja eine akalare Invariante ist, von vernherein in bestimmten akalaren Lagekoordinaten quind den angehörigen Geschwindigkeitskoordinaten quand den angehörigen Geschwindigkeitskoordinaten quanden (3) in Ziff. 4 eine Gestult zu geben, in der die Ableitungen der Bewegungsenergie nach den quand den quand den quand ein der die Ableitungen akalaren Impulsgleichungen, die sog. Lagrangeschen Gleichungen aweiter Art, sind bereits früher!) aus allgemeinen Prinzipen der Dynamik hergeleitet worden. Wir werden auch ein künftig neben den vaktorieilen Impulsgleichungen von Ziff. 4 benützen. Die vektorieile (Ruiersche) Methode erzielt mehr eine unmittelber anschauliche Brissung des mechanischen Prosesses, die skalare (Lagrangesche) letzten Endes die Herstellung der kinetischen Differentialgiel-chungen, deren Integration zur Erkenntnis der Bewegungsformen führt.

## III. Die ebene Bewegung des starren Körpers.

6. Die kinetischen und kinetostatischen Gleichungen. Werden alle Punkte des starren Körpers geswungen, sich in Ebenen perallel zu einer ranmiesten Ebene E zu bewegen, so heißt die Bewegung eben (Planbewegung, komplanare Bewegung). Es ist sweckmißig, den Führungsmotor it in swei Telle im und im zu serspelten, woven der erste nur von der Ebenführung des Körpers herrührt, wogegen der zweite die Reaktionen etwaiger sonstiger Führungen bedeutet. Denn verlangt das d'Alembertsche Prinzip, daß die Resultante im senkrecht zur Führungsebene E, des Moment im parallel zu ihr ist, während für im um führungsebene E, des Moment im parallel zu ihr ist, während für im um führungsebene E, des Moment ist. Demgamäß enthalten die zur Ebene E perallelen Komponenten der ersten Bewegungsgleichung (3) oder (8) oder (10) von Ziff. 4 und die zur Ebene E senkrechte Komponente der zweiten Bewegungsgleichung (3) oder (8) oder (40) von Ziff. 4 den Reaktionsmotor in überhäupt nicht und stellen mithin die kinetischen Gleichungen des Problems und die kinetostatischen Gleichungen zur Bestimmung des Reaktionsmotors in der. Die übrigen Komponenten dieser Gleichungen lasten dagegen die kinetostatischen Betingungen zur Ermitting des Reaktionsmotors in de Bewegung bestimmt ist.

Eine besonders einfachs Form nehmen diese Gleichungen an, wenn man (was aber durchaus nicht immer sweckmäßig zu sein brancht) den Schwerpunkt sum Besugspunkt wählt und wenn der Kärper eine su E parallele Symmetriesbene besitzt. Ist dann  $w_s$  die Beschleunigung des Schwerpunkts und C das Trägheitsmoment des Körpers für die durch den Schwerpunkt gehende, su E senkrechte Hauptschse, facuer o der (jetzt zu E senkrechte) Drehvektor, und bedeuten die Zeiger 1 bzw. 2 jewalls die zu E parallele bzw. senkrechte Komponente, so lauten die kinetischen Gleichungen und die kinetostatischen für  $\mathbb{R}^n$ 

$$mw_{ij} = \Omega_1 + \Re^{in}, \quad C\delta = \Re_1 + \Re^{in} \tag{1}$$

und die kinstestatischen für 🗱

$$\mathfrak{R}^{0} = -\mathfrak{R}_{1}, \qquad \mathfrak{R}^{0} = -\mathfrak{R}_{1}. \tag{2}$$

Der Führungsmotor 10 ist in diesem Falle von der Bewegung unabhängig. Wir beschränken uns vorerst auf raumfeste Führungen (sog. aklerunome Führung); die bewegliche (rheonome) Führung wird in Ziff. 49 behandelt werden.

7. Drehung um eine feste Achse. Die einfachste ebene Bewegung ist die Drehung um eine feste Achse, die nicht notwendig eine Hamptträgheitsachse

<sup>1)</sup> Siehe Kap. 2, Ziff. 9; vgl. such Kap. 7, Ziff. 2 ds. Bd. des Handb.

su sein brancht. Man denkt sich (Abb. 1) durch den Schwerpunkt S eine Ebene senkrecht zur Drehachse gelegt und nimmt als Besugspunkt den Durchstoßungspunkt O der Drehachse mit dieser Ebene. De etwaige Gleitreibung in der Acise nicht zu den Reaktionskrüften, sondern zu den eingeprägten Kräften zu rechnon!) ist, so hat der Reaktionsmotor & kein Moment in Richtung der Drehachse, und somit lautst die kinstische Gleichung nach Ziff. 4, Gleichung (3), und Ziff. 2, Gleichung (48),

 $E_a = IR_a$  oder  $E_a \dot{\omega} = M$ , (i) wenn mit M der Betrag von  $IR_a$ , d. h. des eingeprägten Momentes um die Dreischse bezeichnet wird.  $E_a$  ist wieder das Trägheitsmoment bestiglich der Dreische

um die ührigen Gleichungen, die hier zur Bestimmung des Reaktionsmotors dienen, in bequemer Form zu erhalten, beschtet man, daß aus der Schwer-

rm su ernatien, beachtet man, dan ann der Schwerpunktspunktageschwindigkeit  $v_s = [v v_s]$  die Schwerpunktsbeschleunigung

$$w_s = [\dot{\mathfrak{o}}\mathfrak{t}_s] + [\mathfrak{o}[\mathfrak{o}\mathfrak{t}_s]] = \dot{\omega}\tilde{\mathfrak{t}}_s - \omega^s\mathfrak{t}_s \qquad (2)$$

folgt, wo  $t_s$  der um 90° im Sinne von  $\omega$  gedrehte Vektor  $t_s$  ist. Dann hat man die Kraftkomponeuten des Reaktionsmotors aus

$$\Re^{\alpha} = -\Omega_1, \qquad \Re^{\alpha} = -\Omega_1 + m m_2 \qquad (5)$$

zu berechnen. Der Momentvektor des Reaktionsmotors folgt schließlich zu

$$\Re P = -\Re I_1 + \mathcal{C}_1, \quad \Re P = 0, \quad (4)$$

und dabel ist nach Ziff. 2, Gleichung (18),

$$\dot{\mathfrak{G}}_{\nu} = \dot{\omega} \, \mathfrak{D}_{\nu} + \omega \dot{\mathfrak{D}}_{\nu} = \dot{\omega} \, \mathfrak{D}_{\nu} + \omega^{2} \, \widetilde{\mathfrak{D}}_{\nu} \, . \tag{5}$$

wenn  $\mathfrak{D}_{\omega}$  den Vektor des Deviationsmoments bestiglich der Drehachse und litter Punktes O und  $\mathfrak{D}_{\omega}$  den um 90° im Sinne von  $\omega$  gedrehten Vektor  $\mathfrak{D}_{\omega}$  bedeuten. Die rechtwinkligen Koordinaten von  $\mathfrak{S}_{\omega}$  sind, in einem kärporfesten sy-System mit den früheren Beseichnungen

$$-D_{\mathbf{y}}\dot{\mathbf{\alpha}} + D_{\mathbf{z}}\mathbf{\omega}^{\mathbf{z}}, \qquad -D_{\mathbf{z}}\dot{\mathbf{\omega}} - D_{\mathbf{y}}\mathbf{\omega}^{\mathbf{z}}. \tag{6}$$

Man sieht bierans, daß ench für  $\mathbb{R}_2 = 0$  die Lager der Drehachse nur dann gleichmäßig beansprucht werden, wenn sie eine Hamptirägheitsschae ist; denn nur dann wird mit  $\mathfrak{D}_n = \overline{\mathfrak{D}}_n = 0$  auch  $\mathbb{R}_n^p = 0$ . Diese Bemerkung ist für Schwungräder von Bedeutung,

8. Das kürperiiche (physikalische) Pendel. Besonders wichtig ist hier des körperliche (physikalische) Pendel, bei welchem die Achse wagrecht liegt und die einzige eingeprägte Kruft die Schwere G vom Betrag G ist. Normt man s den Betrag von  $t_g$  und  $\varphi$  die Neigung des Vokturs  $t_g$  gegen die Lotlinio (Abb. 2), so ist  $M = -s G \sin \varphi$ , und die kinstische Gleichung (1) der vorligen Ziffer leutet

$$\dot{\varphi} + \frac{sO}{R_-} \sin \varphi = 0.$$

Dissa Giskiung ist aber von derselben Form wie diejenige")

$$\dot{\phi} + \oint \sin \phi = 0,$$

Vgl. Kep. 1, 2iff. 18 ds. Bd. des Handb.
 Siehe Kep. 7, 2iff. 12 ds. Bd. des Handb.

(2)

oines punktförmigen (mathematischen) Pendels von der Länge

$$l = \frac{gE_{co}}{aG} = \frac{h^4}{a},\tag{1}$$

wo h den Trägheitsarm des Kürpers um die Drehachse bedeutet. Man nennt l die reduzierte Pendellänge des körperlichen Pendels. Demen Bewegung ist damit auf die früher untersuchte des punktförmigen Pendels von der Länge l surückgoführt.

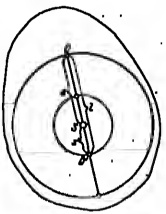
Um die Gesamtheit aller wagerechten Achsen zu finden, die die gleiche reduzierte Pendollänge, also insbesondere bei gielcher Amplitude auch die gleiche Schwingungsdaner besitzen, drückt man  $k^2$  in der Form  $k^2 = s^2 + k^2$  ans, wo  $k_2$ 

der Trügheitsarm für die wagerechte Schwerpunktsachse ist.

a\* - 14 + 単一 0



echließt man, daß die Gesamtheit der gesuchten wagerechton Achson swel komzentrisch um den Schwerpunkt liagundo wagorechte Kreiszylinderfitchen mit den Helbmesern s und s'=1-s hildan (Abb. 5). Jede Ebenc dlo prepringliche durch Achee und den Schwerpunkt onthalt also noch drei welters wagerechte Achsen mit dersolben reduzierten Pendel-Mage, und der Abstand von je sweien dieser vier Achsen. switchen donou eine und nur edno dritte liegt, ist gleich



der reduzierten Pendellänge. Man kunn also die reduzierte Pendellänge finden, indem man das Pendel um alle wagerechten Achsen schwingen läßt, die in einer Schwerpunktsobene Hegen, und denn den Abstand von swei Achsen mit gleicher Schwingungsdauer mißt; man hat aber darunt zu achten, daß zwischen don belden Achson eine und nur eine dritte mit abense großer Schwingungsdener liegt. Kine Ausnahme bilden nur diejenigen Achsen, die auf einer wagerechten Zylinderfläche vom Halbmesser  $s=k_0$  liegen, weil hier wegen  $s'=k_0$ der sweite Zylinder mit dem ersten sassammenfallt, so daß in jeder Schwerpunktsebons mr swel gleichwertige Achsen liegen, die dann den Abstand I haben. Diese Achsen sind dadurch anagezeichnet, daß die redusierte Pehdellänge l=2Lund damit auch die Schwingungsdaner einen Kleinstwert annhumt. Weil dann sugicion, wie aus (2) hervorgent,  $\partial l/\partial z = 0$  wird, so ist die Schwingungsdaner cincs dorart aufgehängten Pendels unempfindlich gegen eine kleine Verschiebung der Drehaghes. Diese Rigenschaft der Achsen s = ke kann nach einem Vorschleg von Schulke<sup>1</sup>) sur Konstruktion von astronomischen Uhren mit anßerordontlich konstantem Gang benutzt werden.

Man nennt die Durchstoßungspunkte Q und Q' (Abb. 3) sweier susammengehöriger Achson des Abstandes i durch die lotrechte Schwerpunktsiehene wohl

25

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) M. Schrolke, ZS, L. Phys. Bd. 42, S, 547, 1927.

anch den Drehpunkt und den sugehörigen Schwingungsmittelpunkt und darf diese Beseichnungen ohne weiteres miteinander vortauschen.

Eine wichtige Anwendung bildet das sog. Reversionspendel') sur Restimmung der Schwerebeschleunigung g. Die in der Ruholage letrechte Symmetrieschse eines selchen Perdels besitzt zwei Schneiden mit den Spitzen () mei O' und eine auf der Symmetrieschse bewegliche Zusatzmasse, die so lange verschoben wird, bis die Schwingungsdanern um beide Schneiden gleich groß geworden sind. Wenn dann (unter Ansschluß des Sonderfolles l=2k) der Gesamtschwerpeinkt nicht im Mittelpunkt der Strecke OO' liegt, so ist OO' die reduzierte Pendellänge  $l_i$  und die Beebschtung der Schwingungsdaner erhaubt die Schwerebeschleunigung g zu berechnen.

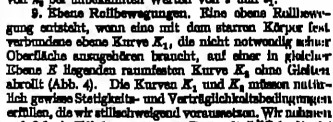
Kine weitere wichtige Anwendung bildet die experimentelle Bestimmung des Trägheitsmoments. Läßt man einen Körper um eine wagerochte Achse schwingen und ermittelt durch Feststellung der Schwingungsdaner die sugehörige reduzierte Pendeilänge  $l_s$  so hängt diese mit  $k_0$  und s durch die Gleichung (3) susammen. Kennt man den Schwerpunkt (also s), so läßt sich  $k_0$  berochmen. Kennt man den Schwerpunkt (also s), so läßt sich  $k_0$  berochmen. Kennt man den Schwerpunkt jedoch nicht, aber wenigstens die Schwerpunktschene durch die Drehachse, so stellt man einen sweiten Schwingungsversuch uns eine sweite wagerechte Achse in dieser Rhene mit dem Schwerpunktschstung  $s_0$  an und hat nach experimenteller Ermittlung der suguhörigen reduzierten Pendellänge  $l_1$  eine sweite Gleichung

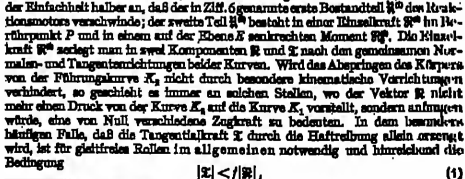
$$s_1^1 - l_1 s_1 + k l = 0. ag{1}$$

De außerdem der Abstand  $\epsilon$  der ersten und sweiten Drehachse, also die Größe  $s\pm s_1=\epsilon \tag{4}$ 

bekannt ist, wo das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem der Schwerjamkt zwischen den beiden Achsen liegt oder nicht, ao besitzt men in (2) bis (4) die

hinreichende Ansahl von Gleichungen zur Berechnung von  $k_0$  bei unbekannten Werton von s und  $s_1$ .





<sup>\*)</sup> Val. Bd. II chees Hendb.

wo / die Haftreibungsziffer) bedeutet. Doch sind für ganz bestimmte Anfangsbedingungen auch reine Rollbowegungen möglich, die die Bedingung (1) nicht erfällen; diese Rollbewegungen sind allerdings stets unste bil in dem Sinne, daß die geringste Stürung die Bewegung in eine Gleitbewegung (Ziff. 10) unwandelt?).

Typische Beispiele ebener Rollbewegungen sind folgende:

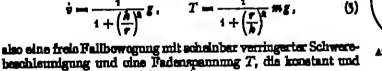
a) Herabfallon eines schweren Rades, um desem Welle unamdehnbare, völlig biegenmo, an der Decke befestigte, masselose Fäden geschlungen sind (Abb. 5). Ist # die Radmasso, h sein Trägheitsarm bestiglich der den Schwerpunkt tragenden Radachse, r der Welkenhallsmesser, T die Gesamtspannung der Fäden, v die Schwerpunktzgeschwindigkeit, o die Drehgeschwindigkeit um den Schwerpunkt, und sieht man von Bewegungswiderständen, wie Luftreibung, ab, so liefern die nach Ziff. 4 aufgestallten Impulsgleichungen # Fin - T

 $m\dot{v} = mg - T$ .

susammen mit der kinematischen Bedingung

sofort die Lüsung

$$\dot{v} = \frac{1}{1 + \left(\frac{h}{r}\right)^k} g$$
,  $T = \frac{1}{1 + \left(\frac{r}{h}\right)^k} m g$ ,



kieiner als das Radgewicht mg ist. Stellt man durch Bechachtung die Beschleunigung v oder die Fadenspannung T fest, so kann man darans beisplekswise das Trägheitsmoment so $k^2$  des Rades

armittain.

b) Abrollen der wagerochten Welle desselben Rades auf einer ranhen schiefen Ebone von der Neigung a gegen die Wagerechte ohne Rollwiderstand. Hier ist g durch geine zu erzeizen, und de der Normaldruck den Beirng N = mg cos a hat, so lautet die Bedingung für reines Rollen

$$f\left[1+\left(\frac{\tau}{h}\right)^{2}\right]\operatorname{ctg}\alpha>1. \tag{4}$$

Solange diese Ungleichung orfüllt ist, eignet sich anch diese Bewegung sur experimentalion Bestimmung des Trägheitsmomentes. Im Falle eines Gleichheltszeichens ist reines Rollen noch möglich, wenn zu irgendeiner Zeit, etwa su Beginn der Bowegung, die kinsmatische Bedingung (2) erfüllt ist; ein durch eine kleine Störung erzougtes Gleiten kommt aber nicht von selbst zum Erläschen, so daß die Rollhowegung jotst kamm als stabil ansusprechen ist. Im Falle des <-Zoichens in (4) ist gleitfreies Rollen überhaupt nicht länger als höchstens einen Augenblick moglich.

Die Zahl der in den Lehrbüchern und der sonstigen Literatur\*) behendelten weiteren Beispiele für ebene Rollbewegungen ist anßerordentlich groß. Eine wesentliche physikulische oder erkonninistheoretische Bedeutung kommt den meisten dieser nützlichen Übungabeispiele aber kamn zu. Re sei nur noch auf

Vgi. Kap. 9, 25ff. 1 de. Dd. des Handb., we die Rathungsgeseine erseitsbriich be-

P. Prenyens, Jahresber, d. destach, Math.-Ver, Bd. 23, 8, 575, 1914.

Vgl. etwa die Antgabeneumlung zur theoretischen Mechanik von Zenn-Caare,
4. And. Statigart 1920; former H. Tallqvist, Asia 200, scient. Fernicae Heisingfors, Bd. 50, Nr. 15. 1926.

den von Prairer behandelten Fall des Rollens einer inhomogenen Walter mit ciner Ebene hingewiesen, wo für | \$ | | | | cine typisch labile Rollbewegtung mortich ist.

10. Ebene Gleitbewegungen. Die ebene Bewegung eines starren Karpur kenn in mannigfacher Weise kinematisch eingeschränkt sein. Einschränkunger von denen jede die Zahl der Freiheitsgrade um eine Rinheit erniedrigen, sind die folgenden:

a) Gleiten einer kürperfesten ebenen Kurve  $K_1$  auf einer in gleicher Klaus

Hegenden raumiesten Kurve  $K_{t}$ , b) Gleiten eines körperfesten Punktes P1 auf einer in seiner Bowegungs ebene Hegenden ranmiesten Kurve Ka,

c) Gleiten einer kürperfesten Kurve K, in ihrer eigenen Ebene längs rise: raumfesten Punktes  $P_a$ .

Sind swei solche Führungen gieichseitig vorhanden, so müssen die Führunge kurven nutfirlich in gleicher oder mindestens in parallelen Ebenen lingen, mit anßerdem sind die Kurven auch hier an gewisse Stetigkeite- und Vorträglichkeits

bedingungen gebunden. Die etwa vorhandenen Gieltreibungskräfte sind als eingeprägte Kräfte



ansusehen und durch die Gesetze der Gieltreibung!) vorgeschrieben. Ist (la Abspringen von den Führungen nicht durch besaulerkinematische Vorrichtungen verhindert, so tritt es mud hier jedenmal dort ein, wo die Normalkraft R des Führungs motors 10 antengen wurde, eine von Null verschielen Zugleicht swischen Führung und Körper zu bedeuten.

Als typische Bolspiele solen erwilhut:

a) Ebeue Gleitbewegung eines homogenos schweren Kreissylinders seukrecht zu selur Achse auf wagerechter rauher Ebeue (Abb. 6). Wi nemen & den Trigheitserm des Zylinders von der Kasser a um seine Achse, 7 den Zylinderhalbmesser, 5 die in bestimm

tam Shma positiv gerechneta Schwerpunktageschwindigkeit, w die in girlelter Sinne positiv gesthite Geschwindigkeit der (materiell dem Zylinder suguikiri, zu denkenden) Berthrgeraden B längs der wagerechten Ebene, es ille Dreit geschwindigkeit des Zylinders um seine Achse, positiv im Sinne einer ruinen Rull bewegung, ferner so, so und so die durch die Besichung so = so - 7 so susunnum hängenden Anfangswerte dieser Größen, endlich / die Gieitreibungssahl, dere Vorzeichen wir für w + 0 so wählen, daß das Produkt /w > 0 ist. Damit d eigentliches Gielten eintritt, müssen wir w. + 0 vorunssetzen. Die Normalkauf

N - mg ist hier ebenso ein fester Wert wie die - in entgegengosotster Rich tung von a positiv gerechnete — Gleitrelbungskraft T = f m g. Sieht man vo

Rollwiderstand ab, so gilt 建立一方法。 =-/g

und daher ist die Gleitgeschwindigkeit der Berührschse B

$$w = w_0 - /gi\left(1 + \frac{r^2}{M_0^2}\right),$$

so dafi das Gleiten sufficit (🕶 🗕 0) im Augenblicks

$$t_1 = \frac{a_1}{/g\left(1 + \frac{f^2}{24}\right)}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. Kap. 9, Ziff. 1 de. Bd. den Handb.

mit den Geschwindigkeiten

$$v_1 = v_0 - \frac{w_0 h_0^2}{h_0^2 + r^2}, \qquad \omega_1 = \omega_0 + \frac{w_0 r}{h_0^2 + r^2}.$$
 (4)

Von da ab rollt der Zylinder ohne Gleiten weiter mit den festen Werten (4) von v und  $\omega$ , die nur dann vorschwinden würden (20 daß der Zylinder von jetzt an in Ruhe bliebe), wenn das — wihrend der ganzen Gleit- und Rollbewegung unveränderliche — Impulsmoment besäglich eines Punktes der Geraden B vom Betrag  $|\mathfrak{S}| = m M_0 + mrv$  [vgl. Zitt. 2, Gleichung (8)] sufälligerweise gleich Null wäre (was auch für  $w_1 + 0$  möglich ist). Wie aus (4) hervorgeht, kann die Geschwindigkeit v während der Gleitbewegung ihr Vorzeichen ändern, so daß die schließliche Rollbewegung  $v_1$  nach entgegengesetzter Richtung als die Anfanggeschwindigkeit  $v_2$  der Gleitbewegung erfolgt, eine Erscheinung, die sich experimentell leicht verwirklichen läßt. Auch die Drehung  $\omega$  kann ihren Sinn während des Gleitens ändern.

Die Gleitreibung verschrt während der ganzen Gleitbewegung die Rnergie

$$mg/\int_{0}^{t_{1}} w dt = \frac{m}{2} \frac{m!}{1 + \frac{r^{2}}{12}},$$
 (5)

welche merkwürdigerweise unabhängig von f bleibt, und das Rollen beginnt in dem Angenblicke, wo die Bewegungsenergie ein analytisches Minimum vom Beirage

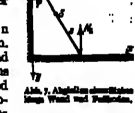
$$\frac{m}{2}\left[n+hm-\frac{m}{1+\frac{p^2}{H}}\right]$$

erreicht hat.

Die Erweiterung des Problems auf beliebige Zylinder

hat Preisser!) vorgenommen.

b) Abgleiten eines Stabes oder einer Leiter in letrechter Ebene längs Wand und Fußboden. Wählt man die Beselchnungen von Abb. 7, wo N<sub>1</sub> und N<sub>2</sub> die Renktionskräfte der Wand und des Fußbodens sind, die wir als völlig glatt vorausseisen mögen, und sind s, y die kartesischen Koordinaton des in der Stabmitte liegenden Schwerpunkts, p die Neigung des Stabes



mitte liegenden Schwerpunkts, o die Neigung des Stabes gegen die Wend, s die halbe Stablinge, se die Stabsname und & der Trägheitzerm besäglich der zur Gleitebene senkrechten Schwerpunktsschee, so kuten die Impulsetize

zu diesen treten die geometrischen Bedingungen

$$s = z \sin \varphi, \quad y = -z \cos \varphi.$$
 (7)

Die Klimination von s, y, N1, N2 führt auf die Gielchung

$$(\mathbf{A} + \mathbf{s}^{2}) \dot{\boldsymbol{\varphi}} = \mathbf{g} \mathbf{s} \dot{\mathbf{m}} \boldsymbol{\varphi}, \tag{8}$$

welche zeigt, daß der Stab sich um seinen Fußbodenpunkt genau so dreht, wie wenn dieser Punkt festgehalten und dafür die Wand fortgekessen würde (aufrenhtes kürperliches Pendel; vgl. Ziff. 7).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) P. Pentrena, ZS. f. Math. u. Phys. Bd. 62, S. 113, 1913; sowie Proc. of the final latern. Congr. of Machanics at Delft 1924, S. 246.

Ist  $\varphi$  als elliptische Funktion der Zeit gefunden, so liefern die Gleichungen (7) die Bewegung des Schwerpunkts. Nimmt man noch des [auch aus (8) folgende] Raergieintegral

 $(k + s^2) \dot{\varphi}^2 = 2gs(\cos \varphi_0 - \cos \varphi)$ 

hinsu, wo  $\varphi_0$  die geschwindigkeitsfreie Anfangulage angibt, so kann man  $\hat{x}$  und  $\hat{y}$  vernöge (7) elementer in  $\varphi$  ausdrücken und erhält dann insbesondere für elle Wand- und Fußbodenrecktion

$$N_1 = mg \frac{\sin \varphi}{1 + \frac{1}{2}} (3 \cos \varphi - 2 \cos \varphi_0), \quad N_2 = mg \left\{ 1 - \frac{1 - \cos \varphi}{1 + \frac{1}{2}} (3 \cos \varphi - 2 \cos \varphi_0) \right\}.$$
 (7)

Darrans geht hervor, daß der Stab die Wand verläßt, sobold er die der Gleichung

$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{2} \cos \varphi_0 \tag{10}$$

gehorchende Neigung  $\varphi_1$  erreicht hat; der Fußbodendruck ist dann immer merte positiv. Die Geschwindigkeiten  $\dot{\varphi}$  und  $\dot{x}$  haben in diesem Augenblick die Werte

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{gs \cos \phi_0}{k_1^2 + s^2}, \quad g_{el} = \sqrt{\frac{8}{27}} \frac{gs^2 \cos^2 \phi_0}{k_1^2 + s^2},$$
 (11)

Von jetst en nimmt die Bewegung enslytisch ein noues Gopräge en. Die Horizontelprojektion des Schwerpunkts Muft nun mit der festen Geschwindigheit  $\mathbf{s}_{n}$  gelechmäßig weiter, die Koordinaten y und  $\varphi$  gehorchen weiterhin den Gleichungen

$$m\hat{y} = mg - N_1$$
,  $m\hat{A}\hat{\phi} = sN_1\sin\varphi$ ,  $y = -s\cos\varphi$ 

mit dem Energieintegral

$$(k_1^2 + s^4 \sin^2 \varphi) \dot{\varphi}^2 - (k_1^2 + s^4 \sin^2 \varphi_1) \omega_1^2 = 2gs(\cos \varphi_1 - \cos \varphi),$$

wonach die Brudthing von  $\varphi$  und  $\gamma$  auf Quadraturen und Funktionsninkehr zurückgeführt ist.

Zahlreiche weitere Beispiele ebener Gleitbewegungen findet man in der einschließen Literatur behandelt<sup>1</sup>).

## IV. Der kräftefreie Kreisel.

11. Der Begriff des Kreisels; Kreiselinstrumente. Wir wenden nus nun der Untersuchung des freibeweglichen oder höchstens in einem Punkte mit volliger Drehlreiheit festgehaltenen starren Körpora zu. Man nennt einen solchen wehl auch einen Kreisel, gebraucht also das Wort in etwas anderer Bedeutung als bei dem auf wagerechter Unterlage tansenden Kinderkreisel (Spielkreisel, Ziff. 94). Unter den kinstischen Problemen des starren Körpers hat die theoretische Unterauchung der merkwürdigen Kreiselbewegungen achen die Vertroter der kleusischen Mechanik (D'Alembert, Ruler, Poinsor, Lagrange, Poinson) lebheit buachäftigt; aber auch die Mathematiker und Physiker des 19. und 20. Jahrhunderte his zur Gegenwart haben sich immer wieder aufs none dem Kreiselproblem sugewandt. Ihnen haben sich suletzt auch die Ingenieure wegen der Verwertung der Kreiselwirkungen für technische Konstruktionen augeneilt. Einersoits sind em Kreisel die auschanlich-mechanischen Methoden gurudesu entwickelt worden, andererseits sind sehr tiefliegende Hilfsmittel der mathematischen Auslysis herangesogen worden. Wir werden hier nur über diejenigen Ergehnisse ihr Theorie berichten, die lediglich der mechanischen Erkenntnia der Bowegungs-

<sup>7)</sup> Vgl. Fuñnots 7) von S. 387.

formen des Kreisels dienen, und alle analytischen Einzelheiten, die sich nicht unmittelber diesem Zwecke fügen, so reisvoll sie dem Mathematiker auch er-

scheinen mögen, beiselte lassen.

Als eingeprägte Kraft berücksichtigt man vorwiegend nur die Schwerkraft; men spricht dann von einem schworen Kreisel. Außerdem noch vorhandene Kräfte (z. B. Rolbung, Luftwiderstand) werden meist als störende Nebeneinflüsse angeschen und wegen der Unsicherheit ihrer experimentellen Grundlagen oder wegen mathematischer Schwierigkeiten nur angenähert, oft nur qualitativ schätzungsweise in Rochnung gebracht. Häufig wird der Schwerpunkt auf einer Hauptträgheitsachse des Kreisels angenommen, um welche herum des Träghaltsellipseld Drehsymmetrie besitzt; dann helfit er symmetrischer Kreisel.

Die sog. Kreiselmodelle oder Kreiselinstrumente dienen verwiegend demonstrativen Zwecken im Unterricht. Messende Beobachtungen mit physikalischen Versuchsmethoden sind an Kruiselinstrumenten kaum durchgeführt. wenn men von dem für technische Verwortung ersonnenen Modellen abeieht!). Die alteren Modelle symmetrischer Kreisel, die noch heute in den Vorlesungen der Experimentalphysik eine wonn auch bescheidene Rolle spielen, sind meist auf große Eigengeschwindigkeiten um die Symmetriesches eingestellt und von kleiner Größe. Das untere Ende der Symmetrieschee ist in der Regel kngelförmig und past in eine konzentrische, halboffene Kugelschale als Lager hinein oder stützt sich auf ohne imgelförmige Pfanne. Vielfach ist zur Verringerung der Reibung die "Schwungscheibe" um die Symmetrieschee, die als Lager dient, besonders leicht bewoglich, so daß streng genommen ein Zweikürpersystem (Zylindergelonkkette ens swei Gliodern, Ziff. 46) vorliegt, oder der Kreisel ist namentlich für die Beobachtung des "kräftefreien" oder nahesu kräftefreien Zustandes in ein Cardenisches Gelonk eingehängt, welches zugleich die ersten beiden Rulerschen Whikel (vgl. Ziff. 16) schön verwirklicht (s. B. der Bohnenbergersche Kreisel).

Rin einnreiches Kreisclinstrument, das sich auch zur Beobachtung bei languamer Drohung eignet, ist der Maxwellsche Kreiself). Er besieht am cincer mit der unteren Spitze in einem Achetbecher ruhenden Achee, auf der die Glocke und ein Übergewicht in Schrunbengewinden verschiehlich sitzen; sechs radial und drei axial verschiebbare Schranben mit starken Köpfen gestatten, innorhalb gowlaser Gronsen bollebige unsymmetrische oder symmetrische Kreisel

mit beliebiger Schwerpunktslage herzustellen.

Für einen größeren Zuschanermum recht sinnfällig sind Vorrichtungen, die als Krokolkörper einen Fahrradrelfen bemitten, dessen Falge zur Vergrößerung des axialen Trügheitsmomentes mit einem Bleiting an Stelle des Gummireifens bewehrt ist. Die Aufhängung geschieht bei Gerentent. Die durch einfache, an der verlängerten Fahrradachse befretigte Drähte, bei Prandra's durch ein eigenartig anagebildetes Gehänge, desson Grundbestandtoll ein Gelenkparallelogramm ist, das seibet wieder mit einem Kragelgelenk an das Gestell angeschlossen wird. Dem Schwungring können noch diametral gegenüber angeordnete Zusatzkürper aus Blei aufguschranbt werden, durch welche er ungleiche Trägheitsmannente in seiner Aquatorebene erhält. Wir dirfen aber nicht vergemen, daß sowohl beim Cardani-

Vgl. Kap. 9, Ziff. 35-44 de, Ed. des Handb.
 J. C. Marwerz, Trans. Bdhaby. Roy. Soc. Ed. 21, Tell IV; Scientif. Papers Ed. I,
 S. 248, Boschreibung eines in der Sammlung des Göttinger math. Instituts befindlichen Modelle bei M. Winnermann, Zur Theorio des Marwellschen Ernimis. Diesert. Göttingen 1904.
 A. G. Genemmuz, Voch. des 3. Intern. Math.-Kongr. in Heidelberg 1904, S. 100.
 F. Paurissen, ZS. f. Math. u. Phys. Ed. 60, S. 337, 1912; nowie F. Lawos, Belinkes sur Theorie des Pranditienhen Kroinis. Diesert. Jens 1921 (nicht gedruckt).

schen Gehänge wie beim Prandtlachen Kreisel Teile des sich drehenden Systems nicht die ganze Bewegung mitmachen, d. h. eine geringere Zahl von Freiheitsgraden bestissen. Wenn auch die Trägheitswirkungen dieser Teile gegenüber der großen Schwungmasse des Fahrrades geringfügig sein mögen, und bei den mit ihm besbeichtigten qualitativen Versuchen das Wesentliche der Kreiselerscheinung. befriedigend hervestritt, so würde doch eine genanere Theorie von diesem Umstand Rechenschaft zu geben und das Problem vollständiger als Körpersystem in Gestalt von Zylindergelenkketten zu behandeln haben.

Zunächst haben wir es mit dem der Kinwirkung änßerer Kräfte gans entsogen gedachten sog. kräfte freien Kreisel su tun, den man praktisch wenigstom
amähernd dadurch verwirklichen kann, daß man die Schwerkraft durch Stützung
im Schwerpunkt aufhabt oder gesignet gestultete Körper (aus Gummi geschnittene
eignen sich gut) in die Luft schlendert (wie s. B. beim Diabolospiel) und ihre,
wenigstens aufangs nahezu kräftefreie Drehung um den Schwerpunkt beobachtet.

19. Die Poinsot- und MacCullaghbewegung. Ist der starre Körper völlig kräftelos und frei, verschwindet also mit 2-0, R=0 und R=0,  $R_0=0$  der Kraftmotor 2 und der Reaktionsmotor 2, oder ist allgemeiner wenigstens 4+2=0, so folgt aus Ziff. 4, Gleichung (3), daß der Impulsmotor 2 seitlich unveränderlich ist, d. h. daß Impuls 2 und Impulsmoment 2 unveränderlich voktoren sind. Zufolge Ziff. 2, Gleichung (6) eilt also der Sohwurpunkt mit gleichförmiger Geschwindigkeit 1geradling vorwärts (eingeschlossen den Sonderfull der Ruhs 1g = 0). Da nach Ziff. 5, Gleichung (2) und (4) die Leistung 1g = 0 ist, so folgt aus dem Energiesatz, Ziff. 5, Gleichung (5), daß auch die Energie der Bewegung 1g = konst. hleibt. Wählt man den Schwurpunkt sum Besugspunkt, so zerfällt die Energie in die swei Teile 1g und 1g von Ziff. 3; und da die Gleitenergie 1g = 1g

Während also die kräftelreie (Träghelts-) Bowegung des Schwerpunkts änserst einfach ist, so besitzt doch die kräftelreie (Träghelts-) Bowegung des Kärpers um den Schwerpunkt ein sehr verwickeltes Ausschen. Wenn man auf die Bewegung des Besugspunktes nicht achten und nur die Drohbowegung eines starren Körpers um den Besugspunkt — in diesem Falle um den Schwerpunkt — ins Ange famen will, so nennt man den Körper nach der Begriffsbestimmung von Ziff. 11 einen Kreisel. Für die schon von Burke erleitigte Bewegung des kräftelreien Kreisels hat Pomesor<sup>n</sup>) ein auschauliches Bild in Form eines zwangaläufigen Mechanismus gegeben, das wir nun beschreiben. Du wir weiterhin nur die Drehbewegung beobachten und ums den Sehworp unkt wei ter hin in Ruhe den ken, so schreiben wir für die Drehenergie einfach T statt Ta.

Wird der Schwerpunkt geradesu festgehalten, so liefert die Drehbewegung um ihn keinen Beitrag sur Stütsreaktion R, wie am Schlusse von Ziff, 4 gezoigt worden ist. Dagegen beeinflußt die unvermeidliche Legerreibung im Stütspunkt oder in dem die Stütsung besorgenden Cardangchänge die sonst kräftefreie Bewegung. Von solcher Reibung wird vorläufig ganz abgeschen; ihre störende Wirkung wird erst in Ziff. 19 wenigstens abgeschätzt worden.

Ans  $\mathfrak{S} = \text{konst.}$  and  $\mathfrak{v} \mathfrak{S} = 2T = \text{kon t.}$  folgt, daß die Projektion von  $\mathfrak{v}$  auf  $\mathfrak{S}$  den ebenfalls festen Betrag

$$u = \frac{2T}{|E|} \tag{4}$$

<sup>3)</sup> L. Poursor, Théoris nouvelle de la rotation dos corps. Paris 1834 (auch deutsch von K. H. Schullmann, Herlin 1851).

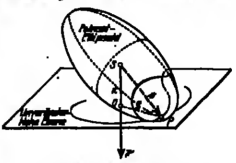
besitzt. Der Endpunkt des Drehvektors o bewegt sich also denernd in einer sum Schwingvektor & senkrechten und somit raumfesten Ebene, welche den Vektor & im Abstand z vom Schwerpunkt schneidet; man neunt sie die unveränderliche Ebene<sup>2</sup>) des kräfteireien Kreisels. Andererseits bezogt der Energiesets

$$06 - 0E0 = AP + BP + CP = 2T = konst., (2)$$

daß der Endpunkt des Drehvektors, der in einem körperfesten Hauptschaensystem durch den Schwerpunkt die Koordinaten p,q,r hat, stets auf der Oberfläche eines körperfesten, sum Trägheitsellipseld ähnlichen und koszialen Ellipseldes mit den Halbachsen  $\sqrt{2T/A}$ ,  $\sqrt{2T/B}$ ,  $\sqrt{2T/C}$  läuft; man nannt es das zur Drehenergie T gehörige Poinsotellipseld. Beschtet man außerdem, daß der Endpunkt von v als der Drehachse angehörend jewelle in Enhe ist, so schließt man rasch") auf folgendes Anssehen der Bewegung (Abb. 8): Der kräftsfreie Kreisel bewegt sich so, daß sein Poinsotellipseld auf der unveränderlichen

Ribene ohne Gleiten abrollt, wobei die Drehgeschwindigkeit in jedem Augenblick durch den vom Ellipseidmittelpunkt (Schwerpunkt) zum Berührpunkt gesogenen Fahrstrahl dargestellt wird [Poinsotbowegung\*]].

Die in unseren Formein stein auftretonde Resiprosität swischen Schwingvektor 6 und Drehvektor o bringt es mit sich, daß der Bowegungsmechanismus noch unter einem sweiten kinematischen Bild verdeutlicht werden kann, das von MacCullage<sup>4</sup>)



Alfa, S. Polostinarajus

harribrt und zu dem Poinsotschen Bild durchaus reziprok, aber nicht so anschaulich ist. Die Knergiegieichung [vgl. Ziff. 2, Gleichung (16) und (17)]

$$06 = 6E^{-1}6 = \frac{L^2}{A} + \frac{M^2}{B} + \frac{N^2}{C} = 2T = \text{kmst.},$$
 (5)

wo L, M, N wieder die Komponenten von  $\mathfrak S$  in dem körperlesten Hamptschaussystem des Schwerpunkts sind, besagt, daß der Endpunkt des Schwungvektors  $\mathfrak S$  auf der Oberfische des sum Poinsotellipsoid resiproken, su ihm konzisien, körperfesten MacCullaghellipsoid mit den Halbechsen  $\sqrt{2AT}$ ,  $\sqrt{2BT}$ ,  $\sqrt{2CT}$  liegt. Man schließt dann leicht auf folgendes Bild der Bewegung: Der kräftefreis Kreisel bewegt sich so, daß sein MacCullaghellipsoid durch den raumfesten Endpunkt des Schwungvektors geht, webei das Lot, das man vom Ellipsoidmittelpunkt (Schwerpunkt) auf die in jenem Endpunkt en das MacCullagheilipsoid gelegte Berührebene fällt, die Richtung des Drehvektors  $\mathfrak o$  und die Länge

 $s' = \frac{2T}{|\mathfrak{d}|} \tag{4}$ 

besitzt (MacCullaghbewegung).

13. Polbahn, Spurbakin und Schwungbahn. Der Berührpunkt P des Polnsotellipselds und der unveränderlichen Ebene (Abb. 8) beschreibt auf dem

\* \* 1 1 1 1 1 1 .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Über die unvertaderliche Ebene eines kräfteinen Punkisysteme s. Kep. 7, Ziff. 22 ds. Bd. des Handb.

Ngl. R. Granden, Der Kreisel, S. 24. Brunneisweig 1920.

Vorrichtungen euch zur Verfolgung des seitlichen Alberth der Bewegung finden sich seinen bei Poussoz, denn bei J. Straumens, Proc. London Math. Soc. 1866, Mr. 6, S. 3.

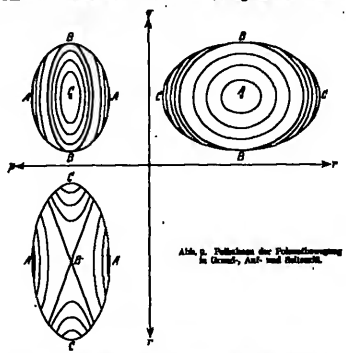
J. MacCullaun, Collected works, S. 239. Dublin 1880.

Ellipseid eine (körperfeste) Bahn, die sog. Polbahn (Polhodie), und gleichseitig auf der Ehene eine (raumfeste) Bahn, die sog. Spurbahn (Herpolhodie). Der Berührpunkt als Endpunkt des Drehvektors gehorcht der Gleichung (2) von Ziff. 12  $A\phi^2 + B\phi^2 + Cr^2 = 2T \qquad (1)$ 

als Amdruck der Unveränderlichkeit der Drehenergie und außerdem der Gleichung

$$A^{0}\phi^{i} + B^{0}\phi^{i} + C^{0}\phi^{i} = G^{0} \tag{2}$$

als Ansdruck der Unveränderlichkeit des Schwungvakturs. Die Polischn ist



demnach die Schnittkurve des Poinsotellipsoids (1) mit dem ebenfulls körporfesten

Schwungellipsoid (2), welches zu jenem koazial ist.

Wird S bei festgehaltenem T, also der anfängliche Drehetoff bei unveränderter Drehenergie abgeindert, so entsteht auf dem Poinsotellipseld eine Schar von Durchdringungskurven mit dem Parameter [S], deren rechtwinklige Projektionen auf die drei körperfesten Hauptträgheitsebenen die folgenden Gleichungen haben:

$$B(A-B) \stackrel{d}{\leftarrow} + C(A-C) \stackrel{d}{\leftarrow} = 2AT - \stackrel{\text{col}}{\leftarrow},$$

$$C(B-C) \stackrel{d}{\leftarrow} - A(A-B) \stackrel{d}{\leftarrow} = 2BT - \stackrel{\text{col}}{\leftarrow},$$

$$A(A-C) \stackrel{d}{\leftarrow} + B(B-C) \stackrel{d}{\leftarrow} = \stackrel{\text{col}}{\leftarrow} - 2CT.$$
(5)

Sie stellen Mittelpunktakegelschnitte der; ihre Realität erfordert, wenn die Größenfolge A>B>C festgesetzt wird, für  $\mathfrak{S}^a$  die Beschränkung

$$2\Delta T \ge \mathcal{O} \ge 2CT,\tag{4}$$

womit die erste und dritte Schar als konzentrische, ähnliche und ähnlich gelegene Ellipsen, die mittlere Schar als konjuglerte Hyperbein samt ihren (für  $\mathfrak{S}^0 = 2BT$  eintretenden) Asymptoten bestimmt and. Abb. 9 stellt die Kurvenschar in

Grund-, Auf- und Seitenriß dar; die Projektionstafaln sind parallel zu den Hamptträgheitzebenen des Körpers. Abb. 10 gibt das ränmliche Bild einiger Polbahnen auf dem Poinsotellipsoid. Sie bilden eine Schar von geschlossenen, doppeltsymmetrischen Raumkurven, welche die Hamptachse mit dem größten oder die mit dem kleinsten Trägheitsmement umschlingen, je nachdem  $\mathfrak{S}^a \geq 2BT$  ist, und sich mit Annäherung von  $\mathfrak{S}^a$  an die Werte 2AT bzw. 2CT in die entsprechenden beiden Scheitelpunkte des Poinsotellipsoids susammenziehen. Man neunt die Poinsotbowegung im zweiten Falle epizykloidiech, im ersten perizykloidisch. Den beiden Hyperbolasymptoten entsprechen swei ebens Kurven, die sich im Endpunkt der mittleren Hamptachse begegnen und kungruente Ellipsen vorstellen; sie trennen die beiden Scharen der Polkurven, die den epinnel perizykloidischen Bewegungen zugehören, und für den Neigungswinkel a ihrer Ebenen gegen die Achse des größten Träg-

Die beklen Grenzfälle 
$$\mathfrak{S}^2 = 2AT$$
, also  $q = r = 0$  und  $\mathfrak{S}^3 = 2CT$ , also  $p = q = 0$ , sowie der kritische Zwischenfall  $\mathfrak{S}^3 = 2BT$ , also  $p = r = 0$  bedeuten die permanenten Drehungen um die drei Hauptschsen mit fester Winkelgeschwindigkeit, und mannsmit die drei Hauptträgheitsachsen daher wohl

auch freie Drehachsen. Man schließt aus dem

 $tg\alpha = \pm \sqrt{\frac{AA-B}{CB-C}}$ 

Alda, 90, Pellerimen der Pelanellerengung in passydathelister Densiellung.

Charakter der benachberten Polkurven, daß die permanenten Drehungen um die Achse des größten und kleinsten Trägheitzmements stabil, die um die Achse der mittleren labil ist. Diese Rigenschaft läßt sich qualitativ leicht an kleinen, in die Luft geschleuderten dreischafgen Körpern wahrnehmen.

Um auch über das Amsehen der Spurkurven in der unveränderlichen Ebene Klarheit zu bekommen, fügt man den Gleichungen (4) und (2) noch die Identität  $p^{0} + q^{0} + r^{0} = 0^{0}$ 

binen und löst diese Gleichungen auf nach

$$p^{a} = \frac{BC}{(A-B)(A-C)} (o^{a} - o^{a}_{D}),$$

$$q^{a} = \frac{CA}{(B-C)(B-A)} (o^{a} - o^{a}_{D}),$$

$$r^{a} = \frac{AB}{(C-A)(C-B)} (o^{a} - o^{a}_{D}),$$
(6)

wobel sur Abkürsung gesetzt ist

$$\sigma_1^2 = \frac{2(B+C)T - G^2}{BC}, \quad \sigma_2^2 = \frac{2(C+A)T - G^2}{CA}, \quad \sigma_3^2 = \frac{2(A+B)T - G^2}{AB}. \quad (7)$$

Diese Größen of sind infolge der Ungleichung (4) und wegen der für die Trägheltsmomente allgemein gültigen Bedingung<sup>1</sup>) B+C>A wesentlich positiv, und zwar folgt aus den Beziehungen

$$\mathbf{d} - \mathbf{d} = \frac{B - C}{ABC} (2AT - \mathbf{G}),$$

$$\mathbf{d} - \mathbf{d} = \frac{C - A}{ABC} (2BT - \mathbf{G}),$$

$$\mathbf{d} - \mathbf{d} = \frac{A - B}{ABC} (2CT - \mathbf{G}),$$

<sup>3)</sup> Slabe Kap 6, Zill, 23 de. Bd. des Handh.

daß mit Beachtung der Größenfolge A>B>C jeweils of der größte der drei Werte of und anßerdem of  $\leq$  of ist, je nachdem  $C^* \leq 2BT$  bleibt, d. h. je nachdem die Poinsetbewegung epi- oder perkykkeidisch verkluft. Jetat schiktlit man aus der Realität der Größen p,q und r in (6) volkenda keicht, daß immer

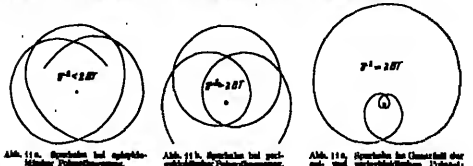
$$v^a \le 0$$
 and anserden  $v^a \ge {6 \choose a}$ , jo nachdem  $e^a \le 2BT$ . (14)

Nach Abb. 8 ist der Abstand OP = q des Borührpunktos P des Poinsotolligeniste von der Schwungschse bestimmt durch die Gleichung

den beiden Grenswerten (8) von o<sup>a</sup> antsprechen swei Grensworte von g<sup>a</sup>, nümlich

$$q_1^2 = q_1^2 - x^2$$
 and  $q_1^2 = q_1^2 - x^2$  hav.  $q_1^2 = q_1^2 - x^2$ . (9)

Die Spurbahn ist daher eine swischen zwei konzontrischen Kruisen um O vom größeren Halbmesser  $\varrho_1$  und vom kielneren  $\varrho_1$  bzw.  $\varrho_2$  (je nachdem  $\mathfrak{S}^2 \in (2BT)$ 



hin und her laufende Linie, die sich swar im allgemeinen nicht schließt — der Kreisel hehrt im allgemeinen nie in seine Anfangalage surfick —, aber in kunter kongruenten Zweigen wiederholt (Abb. 11 a. u. b). Im Palle  $\mathfrak{S}^n=2BT$  der trennenden Polbahn wird  $q_1=q_2=0$ , wie man aus Ziff, 12, Gleichung (i) folgert, und daher die Spurbahn eine Spirale mit O als asymptotischem Punkt (Abb. 11c). Im übrigen haben die Spurbahnen im Gogonauts zu Pomeore ursprünglicher Meinung keine Wendepunkte, wie Hessel) nachgowiesen hat.

licher Meinung keine Wendepunkte, wie Hras!) nachgowiesen hat.
Neben Pol- und Spurbahn sind noch von Bedeutung die Schwungbalinen (auch Impulskurven genannt), walche der Endpunkt des raumfesten Schwungvektors G im Kreisel beschreibt. Sie sind die Schnittlinien des MacCullagheilipselds Ziff. 12, Gieichung (3)

$$\frac{L^1}{A} + \frac{M^1}{B} + \frac{N^1}{C} = 2T$$

und der Kugel

$$L^{\bullet}+M^{\bullet}+N^{\bullet}=\Theta^{\bullet}.$$

Ihr Anmehen ist ungefähr vom Charakter der Polipahnen; auf eine nähere IMskussion sei hier versichtet.

Verbindet man die Punkte der Pol- und Spurbahn durch Gerade mit dem Schwerpunkt, so entstehen der Pol- und Spurkegel, und die Poinsotbewegung

4 4 4 .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) W. Hass, Math. Ann. Bd. 27, S. 465 p. 568. 1886; vgl. such G. Marcoury, Bull. dec sciences math. (2) Bd. 19, 1, S. 282, 1895, sowie L. LECCHRY, Bull. math. de France Bd. 34, S. 40, 1906.

stellt sich dann auch der als ein gleitfreies Abrollen des körperfesten Polkegels auf dem ranndesten Spurkegel<sup>1</sup>).

14. Der kräftefreie symmetrische Kreisel. Wenn des Trägheitsellipsold des Schwerpunkts und mit ihm auch des Poinsotellipsold, das MacCullagh-

ellipsoid sowie das Schwungellipsoid Umdrehungskörper werden, so neunt man den Kreisel symraetrisch, die Symmetrisachse seine Figurenachse und die darauf senkrechte Hauptiräg-

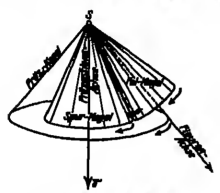
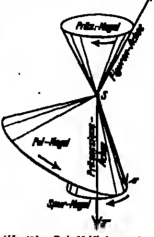


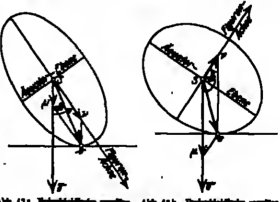
Abb. (4a, Myleykhillerin marker Prinselm



Alfe, in b. Perinthilliebe meiles

heitzebene die Äqua torebono. Die Folbahn und die Spurbahn sind swei Kreise; der Pol- und Spurkegel sind Kreiskegel geworden, der erste mit der Figurenachse

uls Achse, der swelte mit dem Schwingvektor & als Achse. Rollt der Polkorel auf dem Spurkegel ab, so beschreibt auch die Flaurenachse einen Kegel, den Prasessionskegel. Das Ahrollen erfolgt mit gleichförmiger Geschwindigkeit. Man nennt diese (allgemeinste) Bewogung des symmetrischen kräftefreien Kroisels oine regulāre Prāzension. Abb. 12a und b geben eine Vorstellung von dieser Bowegung im out- und perisykloidischen Falle. Withrend aber beim unsymmetri-



lds. 13s. Meinyldeidhain rugallas. Aids. 13is. Perinyldeidhain rugallas Prinsminn,

schen Kreisel das opi- oder perktykloldische Goprige der Bewegung vom Anfangsstoß Sabhängt, so kann der symmetrische Kreisel mit gestrecktem Trägheitsellipsoid nur eine episykloldische, derjenige mit abgeplattetem nur eine persykloldische reguläre Präsession vollsiehen.

Nennt men nämlich # und v (Abb. 15 a u. b) die Präsessionsgeschwindigkeit und die Rigendrengeschwindigkeit (als Vektoren in der Achse S und

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Man vergleiche die diestuntglichen Modelle von H. Grasmann D. J., ZS. f. Math. u. Phys. Bd. 48, S. 329, 1903. Welliere Modelle sied in der Rusykl. d. math. Wim. Bd. IV, 1. S. 6121. aufgesthit.

in der Figurenachse aufgetragen), so wirft der Drehvektor v in die Äquatorebene die Komponente  $p=\mu\sin\theta$ , in die Figurenachse die Komponente  $r=\mu\cos\theta+r$ , falls  $\theta$  der Winkel zwischen den Vektoren  $\mu$  und r ist. Die zugehörigen Schwungkomponenten L und N sind mit dem "äquatorialen" Trägheitsmoment A und dem "axialen" Trägheitsmoment C verbunden durch

$$L = A\mu \sin \theta \quad \text{ and } \quad N = C(\mu \cos \theta + r).$$
De andererseits anch  $L = [\mathfrak{S}] \sin \theta \text{ and } N = [\mathfrak{S}] \cos \theta \text{ ist, so folgt}$ 

$$A\mu = [\mathfrak{S}], \quad Cr = (A - C)\mu \cos \theta. \tag{i}$$

Diese Gleichungen erlanben, die Elements  $\mu$  und  $\nu$  der regulären Präsensina aus dem Anfangustoß  $\mathfrak S$  zu berechnen und zeigen, daß in der Tat beim gestreckton Trägheitzellipseid (C < A) die Bewegung mit  $|\mathfrak S| < 90^\circ$  episykleidisch, beim abgeplatteten (C > A) mit  $|\mathfrak S| > 90^\circ$  perisykleidisch sein muß. Die zweite Gleichung (1) wählt überdies aus den kinematisch überhaupt denkharen regulären Präsensionen diejenigen aus, die dynamisch möglich sind. (So erweisen sich z. B. alle hyposykleidischen Bewegungen, d. h. solche, bei denen der Polkegel im Inneren des Spurkegels abrollen würde, als dynamisch unmöglich.)

Im Grensfalle kann der Polkegel auf die Figurenachse zusammenschrumplen, und man folgert darans, daß die Figurenachse sowohl beim gestreckten als beim abgeplatisten symmetrischen Kreisel eine permanente stabile Drehnchse ist. Die tremende Polbahn bildet jetzt den Aquator; daber ist jede Aquatoriale

Achee eine permanente labile Drehachee.

15. Der kräftefreie Kugeikreisel. Sind alle Trägheitsmomente den Schwarpunkts gleich (A=B=C), so wird  $\nu=0$ , und daher besteht die allgemeinste kräftefreie Bewegung eines solchen sog. Kugelkreisels aus einer gleichfürmigen Drehung um die Schwungschse. Erst in diesem speziellsten Falle nimmt die reine Trägheitsbewegung der Drehung eines starren Körpers dasselbe einfache Gepräge an, das die reine Trägheitsbewegung des Fortschreitens bei jedem starren Körper von vornherein besitzt.

16. Analytische Darstellung der Bewegung. Während die Bewegung des kräftelreien symmetrischen Kreisels durch die Formain (4) von Ziff. 14 analytisch vollständig dargestellt ist, muß man im Falle des unsymmetrischen kräfte-freien Kreisels auf die Eulerschen Gleichungen (12) von Ziff. 4 surückgreifen, in denen jetzt  $M_s = M_g = M_s = 0$  und ebenzo  $R_{ss} = R_{sg} = R_{ss} = 0$  su nehmen ist. Diese Gleichungen werden mit Hilfe der Jacobischen elliptischen Funktionen) felersodermeßen integriertlichen

folgendermaßen integriert": 
$$\dot{p} = \dot{p}_{\rm c} {\rm dn} \, \sigma(t - t_{\rm c})$$
,  $q = c \, {\rm sn} \, \sigma(t - t_{\rm c})$ ,  $\tau = \tau_{\rm c} \, {\rm cn} \, \sigma(t - t_{\rm c})$ . (1)

Hierbei sind  $p_0$ , s,  $r_0$  und  $\sigma$  vier sogisich zu deutende Konstanten, und  $t_0$  ist offensichtlich einer der Zeitpunkte, wo q=0 wird, also der Drehvektor in die Hamptsbene fällt, die auch die Komponenten  $\phi$  und r enthält. Sehen wir die ebenfalls zu diesem Zeitpunkt gehörigen Werts  $\phi_0$  und  $r_0$  dieser Komponenten als gegeben an, so folgt durch Einsetzen der Integrals (4) in die Eulerschen Gleichungen

$$\sigma^{a} = \frac{A}{B} \frac{A - C}{B} \frac{A - B}{C},$$

$$\sigma^{a} = A \frac{C}{B} \frac{A - C}{A - B},$$

$$P = \frac{A}{B} \frac{C}{A} \frac{B - C}{A - B},$$
(2)

Vgl. Rd. III de. Hendb. oder die Lahrbücher der elliptischen Fraktionen.
 Ratürlich könnts men in den Letzgraßen (1) zuch eine Vertsunchung der Fraktionen du, en, en vernehmen und mißts denn die folgende Dieknesion entsprechend ändern.

wo h der Modul der elliptischen Funktionen ist. Demit of, of und he positiv. o, a und & also reell seien, muß bei verschieden vorausgesetzten Hamptirägheitsmomenten entweder

$$A > B > C \tag{5}$$

oder

L

$$A < B < C \tag{4}$$

sein; und da die zweite der droi Eulerschen Gielchungen mit den Lösungen (1) die Identität

$$\frac{z_{\theta}}{A_{0}r_{\theta}} = \frac{C - A}{B}$$

liefart, so folgt für das noch offene Vorseichen des Produktes so die Regel, daß so das gleiche oder das entgegengeseiste Vorzeichen von per erhalten muß, je nachdem die Folge (4) oder (3) gilt. De der Modul is ein echter Bruch sein soll, ao muß überdien

$$\frac{1}{B} \le \frac{A}{C} \frac{A - B}{B - C} \tag{5}$$

bleiben, und dies besagt im Hinblick auf Ziff. 15, Gielchung (5), daß man im Falle einer episykloidischen Bewegung die Rangordnung (4), im Falle einer perisykloidischen die Rangordnung (3) sugrunde legen muß.

Mit den Komponenten p, q, r hat man such die Länge des Drehvekturs o

YOU IN GOOD

als Funktion der Zeit gefunden, ausgedrückt durch die Jacobischen elliptischen Funktionen. Statt dessen kann man auch die hieraus folgende Identität

mit den Rulorschen Gleichungen (12) von Ziff. 4 verkuftpfen und hat dann

$$00 = pqr \left[ \frac{B-C}{A} + \frac{C-A}{B} + \frac{A-B}{C} \right] = -\frac{pqr}{ABC} (B-C) (C-A) (A-B)$$

oder im Hinblick auf Ziff. 13, Gleichung (6),

$$\frac{1}{2}\frac{d\sigma^{2}}{dt} = \sqrt{(\sigma_{1}^{2} - \sigma^{2})(\sigma_{1}^{2} - \sigma^{2})(\sigma_{1}^{2} - \sigma^{2})}.$$
 (6)

Diese Differentialgieichung wird durch die Weierstraßeche g-Funktion gelöst?) und seigt nebenbel, daß die beiden Grenzkrulee (Ziff. 19) von der Spurkurve berührt werden.

Hat man hiernach durch Integration und Funktionsumkehrung of als Funktion der Zeit gehinden:

$$v^2 = \mathcal{Q}(\beta), \tag{7}$$

so ist nach Ziff. 13, Gleichung (6), such der zeitliche Verlauf der Drehkomponenten p, q, r bekannt:

 $\phi = P(t)$ , q = Q(t), r = R(t). (8)

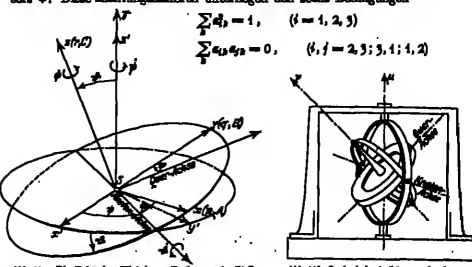
Die Integrale (8) sind den Integralen (1) netfirlich vollkommen äquivalent. Zur vollständigen Ermittlung des Bewegungsvorgunges genügen die bisherigen kinetischen Gleichungen noch nicht, da sie nur die kürperlesten Geschwindigkeitskomponenten p, q, 7 von 0, nicht aber die Lage des Kreisels im Ranme bestimmen. Hierzu ist nötig, die Stellung der körperfesten, mit den

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. Bd. III de. Handb. oder die Lehrbücher der elliptischen Funktionen.

Hauptträgheitsachsen des Schwerpunkts susammenfallenden Achsen s, y, s gegen ein durch den Schwerpunkt gelegtes raumfestes System s', y', s' zu ermitteln. Sind die Richtungskosinnese des einen Achsenkreuses gegen das undere durch das Schema

5 9 8 5 611 618 618 9 621 628 628 5 621 628 628

dargestellt, so bildet die Matrix  $[a_{ik}]$  die Klemente eines Drehaffinors oder Vorsom  $\Phi$ . Diese Richtungsfaktoren unterliegen den sochs Bedingungen



Alfa, 14a, Die Beleichen Wintel zur Ferfagung der Heilung

Alth. 14 b. Contembrie Anthonous des sieres

welche die Vektoren des Versors als Einheitsgrößen und ihre Rechtwinkligkeit ausdrücken, so daß nur drei von den Elementen au unabhängig voneinander sind.

Als drei von vornberein unschängige ortsbestimmende Koordinaten sind von den Mathematikern verschiedene Größen enonnen worden (Euler, Roberous, Klent u. a.); in der Regel dienen dass die Eulerschen Winkel &, e, v, die allerdings unsymmetrisch sind. Sie sind durch Abb. 14a definiert, works wir mit Rücksicht auf die jetzige Anwendung die z'y'-Ebene parallel zur unveränderlichen Ebene gewählt haben, zu daß die positive z'-Achse mit der Schwangsches zusammenfällt. Die Bulerschen Winkel sind kinematisch unmittelbar verwirklicht in der Cardanischen Aufhängung (Abb.14b). Die Schnittlinie der zy-Ebene mit der z'y'-Ebene heißt (mit Rücksicht auf astronomische Anwendungen) die Knotenachse, die darauf senkrechte Gerade der zy-Ebene die Querachse.

Man findet für die  $a_{ik}$ , ausgedrückt in den  $\vartheta$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ , wenn man Knoten-, Quer- und s'-Achse als rechtwinkliges Zwischensystem benutzt und den Kosinussats für rechtwinklige sphärische Dreiecks anwendet:

_	s	7		1
•	cos è cos è cos è siu è siu è	- sin o coso - coso cos o sin o	ain é ain y	
4	ண்டி + வசச்சுர் வசு	-வுக்குக் + கைகளைக்	etn∂cosy	(W)
1	, sin-Pain-p	ண் சீ வே ஒ	. coad	

Die holonomen Rulerschen Geschwindigkeitskoordinaten  $\phi$ ,  $\psi$ ,  $\phi$  hängen mit den nichtholonomen<sup>2</sup>) Drohkumponenten  $\phi$ , q,  $\tau$  lant Abb. 14a smammen durch

und ummikehrt

$$\dot{\theta} = \dot{\rho} \cos \varphi - q \sin \varphi, 
\dot{\varphi} = \tau - (\dot{\rho} \sin \varphi + q \cos \varphi) \cot \varphi, 
\dot{\psi} = \frac{\dot{\rho} \sin \varphi + q \cos \varphi}{\sin \vartheta}.$$
(11)

Um nun vollends den zeitlichen Verlauf der Eulerschen Winkel zu erhalten, besechtet man, daß die Schwungkomponenten sich in dem Anfangsstoß S und den Eulerschen Winkeln gemiß Abb. 14a, wie folgt, ausdrücken:

$$L = A \dot{p} = |\mathfrak{S}| \sin \theta \sin \varphi,$$

$$M = B \dot{q} = |\mathfrak{S}| \sin \theta \cos \varphi,$$

$$N = C_{f} = |\mathfrak{S}| \cos \theta.$$
(12)

Mithin who

$$\cos \theta = \frac{C}{|\Theta|} \tau, \qquad \operatorname{tg} \varphi = \frac{A}{B} \frac{\dot{P}}{\sigma}.$$
 (15)

Der Winkel w schließlich folgt aus der dritten Gleichung (11), wenn men dort die aus (12) zu entnehmenden Quotienten

$$\frac{\sin \varphi}{\sin \theta} = \frac{|\Theta|A|\theta}{|\Theta| - C^{2}r^{2}}, \qquad \frac{\cos \varphi}{\sin \theta} = \frac{|\Theta|B|g}{|\Theta| - C^{2}r^{2}}$$

cinectat, su

$$\psi - \psi_0 = |\mathfrak{S}| \int_{-\overline{\mathfrak{S}}^2 - C^2 r^2}^{\overline{I}} dt,$$

welchen Ansdruck man durch Einführung der doppeiten Drehenergie

$$2T = A \not A + C \not A = A \not P + B \not P + C \not P \tag{14}$$

noch in den etwas einfacheren

$$\psi - \psi_0 = |\mathfrak{S}| \int_{L}^{2T - Cr^2} dt \tag{15}$$

verwandeln kann. Überdies mag man in (15) und (15) auch noch den Schwung durch seine Anfangakomponenten  $A\dot{p}_0$  und  $Cr_0$  ausdrücken:

$$\mathbf{C} = \mathbf{A}^{\bullet} \mathbf{A} + \mathbf{C}^{\bullet} \mathbf{A}. \tag{16}$$

De der seitliche Verlauf der Drehkomponenten p, q, r entweder durch die Integrale (4) oder durch die Integrale (5) als bekannt answehen ist, so liefern die Gleichungen (15) und (15) die Raumlagen des Kreisels als Funktionen der Zeit, womit die Poinsotbewegung auch analytisch vollständig bestimmt ist.).

Vgf. Kap. 2, Ziff. 4 ds. Ed. der Handb.
 Rinige charakteristische Higenschaften der Poinsotbewegung, die zus dem aufgestellten Formeikomplex abgeleitet werden können, findet man bei M. Wierenmann, Zur Theorie des Maxwellschen Rreisele, S. 36. Dies. Jene 1904.

Zur sahlerinäßigen Berechnung der Bewegung sind freilich die Integrale (15) und (15) nicht bequem. Hierzu eignen sich wesentlich beseer die von KLKIN¹) eingeführten komplexen Stellungsporemeter  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , welche durch die Gielchungen definiert sind

$$\alpha = \cos\frac{\theta}{2} \cdot s^{\frac{\delta((p+q))}{2}}, \qquad \beta = i\sin\frac{\theta}{2} \cdot s^{\frac{\delta((-p+q))}{2}},$$

$$\gamma = i\sin\frac{\theta}{2} \cdot s^{\frac{\delta((p-q))}{2}}, \qquad \delta = \cos\frac{\theta}{2} \cdot s^{\frac{\delta((-p-q))}{2}}$$
(17)

und die Beziehung

$$\alpha \delta - \delta r = 4$$

erfüllen. Sie hängen, wie man durch Ausrechnen und Vergleichen mit dem Schema (9) feststellt, mit den Richtungsfakturen aus der körperfesten gegen die rammfesten Achsen summmen durch

Die seitlichen Änderungen  $\dot{\alpha}$ ,  $\dot{\beta}$ ,  $\dot{\gamma}$ ,  $\dot{\delta}$  drücken sich nach (40) in den Problemmenten  $\dot{\phi}$ , q,  $\tau$  and, wie folgt:

$$2\dot{a} = i\tau a + (i\dot{p} + q)\beta, \qquad 2\dot{\beta} = (i\dot{p} - q)a - i\tau\beta,$$

$$2\dot{\gamma} = i\tau\gamma + (i\dot{p} + q)\delta, \qquad 2\dot{\delta} = (i\dot{p} - q)\gamma - i\tau\delta.$$
(19)

Seizt man hier die durch (6) bis (8) gegebenen Integrale p,q,r ein, so hessen sich die Parameter  $\alpha,\beta,\gamma,\delta$  sehr elegant durch rasch konvergierende (†-Reilaun) als Funktionen der Zeit darstellen, und dasselbe gilt dann auch von den unsihnen gemäß (18) ableitbaren Richtungsfäktoren  $a_{ij}$ .

Will man nachträglich wieder zu den anschaußehen Rulerschen Winkelse übergeben, zo hat man nach (17)

$$\cos\theta = \alpha \, \delta + \beta \gamma, \quad e^{\beta \, i \gamma} = \frac{\alpha \gamma}{\delta \, \delta}, \quad e^{\beta \, i \gamma} = \frac{\alpha \, \beta}{\gamma \, \delta} \tag{20}$$

und kann so die Bewegung verhältnismäßig bequem sahkumäßig verhägen.

17. Die Bewegung im Falle der trennenden Polbahn. Hier kasen sich die Integrale von Ziff. 16 elementar auswerten. Da in der dertigen Formel (5) nusmehr das Gielehhelisseichen gilt, so wird der Modul  $h^a=1$ , und damit geht die elliptische Funktion an über in die Hyperbolfunktion £6; außerdem wird du = en = 1/50]. Ferner wird  $s^a = \mathfrak{S}^a/B^a$ , wie man auf Grund der Beilingsingsgleichung  $\mathfrak{S}^a = 2BT$  für die trennende Polbahn zusammen mit der Gielchung (5) von Ziff. 16 bestätigt. Weiter findet man ebenan, daß

$$\sigma^2 = \epsilon^2 \frac{(A - B)(B - C)}{AC} \tag{1}$$

geworden ist.

De man jetzt das Angenmerk auf die Bewegung der Achse des mittleres Hauptträgheitsnoments B richtet, so empfichlt es sich, in Abb. 14s eine zyklische

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> F. Klern, Göttinger Mackr. 1896, S. 3; vgl. anch F. Klern v. A. Sundrauerin, Über die Theorie des Kreinels, S. 21ff; ferner F. Lörumennen, Die Bewegung der Haupting-heitmehren des allgemeinen kräftefreien Kreinels, Dies, Müneter 1924, Eine andere systmatrische Löungsmethode bei fim Anschliß en Damboux) A. Mayer, Leipziger Ber. 1902 entwickelt.

<sup>7)</sup> Vgl. F. Klein z. A. Schleinerein, Über die Theorie des Kreisels, S. 454--475.

Vertauschung von A, B, C gegen C, A, B und von p, q, r gegen r, p, q vorzunehmen; diese äußert sich dann natürlich auch in den Formein (15) und (15) von Ziff. 16, für die wir nach den soeben gemachten Feststellungen also schreiben müssen:

$$\cos \theta = \frac{Bq}{|E|} = \Im q \sigma (i - i_0),$$

$$\tan \varphi = \frac{Cr_0}{A p_0} = \text{konst.},$$

$$\dot{\varphi} = \frac{|E|}{B} = \text{konst.}$$
(2)

Die Deutung dieser Formein ist einfach: Die zweite ergt aus, daß die Knotenachse körperfost geworden ist; die dritte, daß sich die Knotenachse mit gleichfürmiger Geschwindigkeit um die Schwungschse dreht; die erste, daß sich die mittlere Hauptachse (die zur Zeit is senkrecht zur Schwungschse stand) der Schwungschse asymptotisch nähert. Ein Punkt der mittleren Hauptachse im Abstand 1 vom Schwerpunkt beschreibt also auf einer Einheitskugel um den Schwerpunkt, deren Pole die Durchstoßpunkte der Schwungschse bilden, eine spiralige Kurve, die sich um die beiden Pole unendlich oft herumwindet und bei genandere geometrischer Untersuchung als Loxodrome erweist (d. h. alle Meridiankreise unter demselben Winkel trifft).

18. Konjugierte Poinsotbewegungen. Man neunt swei Poinsotbewegungen konjugiert<sup>2</sup>) sueinander, wom ihre Polhahnen kongruent eind und mit gleicher Geschwindigkeit durchlanfen werden. Da die Gielchungen (4) und (2) von Ziff. 15 der Polhahn und die Rulerschon Gleichungen der kräftefreien Bewegung [Ziff. 4, Gielchung (12)] sich nicht ändern, wonn die fünf Größen A, B, C, T, [S] im seiben Vorhältnie verändert werden, so sind solche Poinsotbewegungen (T, S) von solchen Kreisein (A, B, C), die die gielche Proportion A:B:C:T:[S] erfüllen, sueinander konjugiert, ja sogar identisch [wie Ziff. 12, Gielchung (1) seigt], falls man die Raumstellung des Schwungvektors ungelindert läßt.

Rs ist abor bemarkenswort, daß es außer dieser Schar von identischen konjugierten Poinsotbewegungen noch eine sweite Schar dasu konjugierter und nicht mit der ersten Schar identischer Poinsotbewegungen gibt, die su einer anderen Proportion A':B':C':T'|E'| gehören. Diese sweite Schar erhält man, wenn man beachtet, daß die Polbahngieleinungen auch ungelndert bleiben, wenn man p,q,r durch p'=-p,q'=-q,r'=-r ersetzt, also su dam sweiten Ast der Polbahn übergeht, der mit dem ersten kongruent ist (vgl. Abb. 10 von Ziff. 15). Nun sind freilich die Rulerschen Gielehungen der Bewegung gegenüber einer solchen Vertauseiung von 0 gegen -v' nicht uneumfindlich; sie bleiben vielmehr nur dann richtig, wenn man gielebzeitig die Trägheitsmomente A, B, C durch solche A', B', C' ersetzt, welche die Gielehungen

$$\frac{B'-C'}{A'} = -\frac{B-C}{A}, \quad \frac{C-A'}{B'} = -\frac{C-A}{B}, \quad \frac{A'-B'}{C'} = -\frac{A-B}{C} \quad (1)$$

crfülien. Damit auch die Gielchungen der Polbahn gegenüber dieser Vertauschung der Trägheitsmomente unveründert bleiben, muß man, wie aus ihrer Form (5) von von Ziff. 15 folgt, auch die Bewegungsparameter T und  $|\mathfrak{S}|$  in neue Parameter T' und  $|\mathfrak{S}'|$  umwandeln, die mit den früheren durch

$$\frac{2A'T'-G'^2}{B'C'} = \frac{2AT-G'}{BC}, \quad \frac{2B'T'-G'^2}{CA'} = \frac{2BT-G'}{CA}, \\
\frac{2CT'-G'^2}{A'B'} = \frac{2CT-G'}{AB}$$
(2)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vgl. F. Kumu u. A. Sommensum, Über die Theorie des Krainie, S. 47d, sowie R. J. Rourn, Die Dynamik der Systeme starrer Körper, Ed. II, S. 12d.

zusammenhängen. Die sechs Gieichungen (1) und (2), unter denen filwigens mur fünf voneinander unabhängig eind, ergeben aufgelöst

$$A' = aA(B + C - A), \quad B' = aB(C + A - B), \quad C' = aC(A + B - C),$$

$$T' = a[(A + B + C)T - G''],$$

$$G'' = a^{2}[8ABCT - [A(B + C - A) + B(C + A - B) + C(A + B - C)] \in A$$

wohel s eine willküriiche reelle Zähl ist, die man positiv wählen muß,

Die so gefundene Scher von konjuglerten Poinsotbowegungen ist von der ursprünglichen stets verschieden (außer in dem trivialen Falle A - B - C, wo sie mit jener identisch wird). Daß sie aber auch stets verwirklichter ist, kann man leicht einsehen. Wegen der für Trägheitsmomente gültigen Ungleichungen B + C > A usw, sind nämlich nach den drei orsten Gleichungen (3) auch die nenen Trägheitsmomente A', B', C' positive Grüßen; und auch sie erfüllen die für Trägheitsmomente reeller Körper immer nötigen Ungleichungen B' + C' > A' usw., wie man aus den Gielchungen (3) durch Außenen merkt

$$B'+C'-A'=\mathfrak{o}(C+A-B)(A+B-C)$$

usw. findet. Um nachsuweisen, daß auch die neuen Parameter 7° mai 3°° positiv sind, wie es eine reelle Bewegung verlangt, schreiben wir die Ungskichungs (4) von Ziff. 13 in der Form

6 = 2AT - d.

wo s eine reelle Zahl ist, und führen dies in die beiden lotaton Gleichungen (;) ein; so kommt in der Tat

$$T' = o[(B + C - A)T + o^{2}] > 0,$$

$$\mathfrak{S}^{\prime a} = o^{2}[(B + C - A)^{2}\mathfrak{S}^{a} + 4BC\mathfrak{S}^{a}] > 0.$$

Weiter schließt man ans den Gleichungen (4), daß, wenn für die niten Träg-heitsmomente die Folge A > B > C gilt, die neuen die Rangordnung A' = B' - C' besitzen. Endlich zeigt die zweite der Gleichungen (2), daß der Aussbuck 2B'T' - C'' immer des entgegengesetzte Vorzeichen des Ausdrucken 2BT' - 3 hat, und dies besegt nach Ziff. 13, daß; wenn die eine Schar von konjugierten Poinsotbewegungen dem episykleidischen Bereich angehört, die anslere Schar im perizykleidischen Bereiche liegt. Sollen beispielsweise zwei symmetrische kräftefreie Kreisel konjugierte, nicht identische Poinsotbewegungen vollziehen, so muß der eine ein gestreckten, der andere ein abgoplattetes Träglieitsrillperich haben?

19. Der Einfluß der Reibung. Die Bewegungsform des idaalen krüfte freient Kreisels wird in Wirklichkeit durch energieverschrende Krüfte, wie Lagerreibung und Luftwiderstand, stark besinträchtigt. Zunächst haben wir es mit der Lagerreibung su tun, wobel wir uns auf die beim krüftefreien Kreisel meist verwenkeite Cardanische Aufhängung (vgl. Abb. 14b von Zift. 16) beschränken. Die vellständige und erschöpfende Berücksichtigung der Reibung ist freilich formelmistig kaum durchführber. Immerhin gelingt es, durch einleuchtende Annahmen iller die Art der Reibungskrüfte ihren Kinfiuß auf den Charakter der Bewegung wenigstene absuschätzen. Man begrügt sich dabei mit dem symmetrischen Kreisel wal nimmt an, daß die Reibungsmomente R' und R" in den Lagern der Figurenarisse und der Lotachse (unsprünglichen Schwungschse) konstant und den Derhgeschwindigkeiten v und μ entgegengesetst und überdies sehr klein seien. Die Reibungsmomente setzen also die Rigendrehung v und die Prässeslonsdrehung με

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Über weitere segeordnete Polosothewegungen (konvelativer, kontrarelativer Körper) a. R. J. Rouzzi, Die Dynamik der Systeme starrer Körper, Ed. II, S. 138.

herals; geschicht dies für die beiden Größen  $\mu$  und  $\tau$  nicht proportional sneinander, so muß sich der Winkel & gemäß der Präzessionsgleichung (1) von Ziff. 14 ändern. Man kann solgen), daß diese Andorung für schwache Reibung immer so erfolgt, daß der Winkel  $\theta$  beim abgepletteten Kreisel (C > A) gegen Null, beim gestrockton (C < A) gegen 90° strobt. Insbesondore kenn die Lagerreibung so die Stabilität der stationaren Drehung um die Figurenachse des gestreckten Kreisels bedrohen.

Qualitativ demelle Ergelmis findet man für den Einfinß des Luftwiderstandos. Frollich muß man hier noch summarischer verfehren, tells ens Mangel nn experimentalien Kenntmann, telle nin die methemetischen Verwicklungen an vermeiden, die mit der Heranziehung genauerer aerodynamischer Überlogungen verknitpft wiren. Annlog der Behandlung gedämpfter Pendelschwingungen wird ein dem augenblicklichen Drehvekter stentgegungesetztes hemmendes Moment -st angenommen), obwohl die Größe dieses Momentes sicherlich viel oher dem Quadrat of proportional sein muß. Die Eulerschen Gleichungen lauten dann für den symmetrischen Kreisel

$$A\dot{p} + (C - A)q\tau = -\varepsilon p,$$

$$A\dot{q} + (A - C)\tau \dot{p} = -\varepsilon q,$$

$$C\dot{r} = -\varepsilon \tau$$

und liefern für die "axiale" Drahkomponents r und für die "Aquatoriale"  $s = \sqrt{p^2 + q^2}$  die Integrale

$$\tau = \tau_0 e^{-\frac{st}{Q_0}}, \qquad s = s_0 e^{-\frac{st}{A}},$$

wo  $\tau_0$  mud  $z_0$  die Anfangswerte sind. Der Neigungswinkel $\beta$ swischen Drehachse sund Figurenachse gehorcht demaach der Gleichung

$$tg\beta = \frac{s}{r} = \frac{s_0}{r_0} s^{\frac{s}{2}\left(\frac{1}{\sigma} - \frac{1}{A}\right)t} = tg\beta_0 \cdot s^{\frac{s}{2}\left(\frac{1}{\sigma} - \frac{1}{A}\right)t}, \tag{1}$$

geht also in der Tat beim abgeplatteten Kreisel wieder gegen Null, beim gestreekten gegun 90°. Im ersten Falle verengert sich der Polkegel und sicht sich spiralig in die Figurenaches susammen, im sweiten Falle breitet er sich fächerformig in die Aquatorebene ans. Während die Bowegung theoretisch unendlich lang andanert, wird die Zahl der Umikulo des Drehvaktors o um die Figurenachse, niso die Windungsschi des Spiralkegels in beiden Fillen endlich, nimitche) glelch

Beim Kugelkreisel findet keine Verlagerung der Drehachse statt; es nimmt lodigiich die Drohung ab. Doch wird man diesem Ergebnis nur dann Vertranen schooken dürfen, wenn euch die gemeetrische Gestalt des Kugelkreisels kugel-

Die (trockene) Reibung im Gehänge des Prandtischen Kreisels (Ziff. 11) bat LANGE') wonigstens für den Fall des sonst kriftefreien, symmetrischen

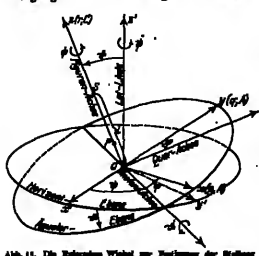
B. GRAMMON, Der Kreisel, S. 21.
 Vgl. F. Kunne u. A. Scenckerner, Über die Theorie des Kreisels, S. 584; R. GRAMMON, Der Kreisel, S. 86.
 Siehe F. Kunne u. A. Scenckerner, Über die Theorie des Kreisels, S. 588.
 F. Larsen, Belinige zur Theorie des Pranditienhen Kreisels. Diesert, Jose 1924 (nicht

gedrackt).

Kreisels, aber hinsichtlich der Unstetigkeiten des Kraftfeldes, die durch die Haftreibung herbeigeführt werden, teils strong, teils angenähert untersucht, indem er gesondert die Reibung im Lager der Figurenachse, in der Querauland des Wagshalkens und im Aufhängelager behandelte.

## V. Der schwere symmetrische Kreisel.

20. Die Integrale der Bewegung. Wir schreiten nunmehr zur Untersuchung der Bewegung eines starren Kürpers, der in einem Punkte, dem Stützpunkt. festgehalten wird, sich aber um diesen Punkt unter der Wirkung von elsgeprägten Kräften frei drehen kann. Wir beschrünken uns vorerst und die wichtigste eingeprägte Kraft, die Schwerkraft G. Hält man den Kroisel allerdings in seinem Schwerpunkt fest, so ist die Schwerkraft eine Rinfinß auf seinen Polinentbewegung. Ganz anders liegen die Verhältnisse, wenn der Stütspunkt nicht



mit dem Schwerpunkt susunusenfällt. Dann spricht man nuch Ziff. 14 von cheen schweren Kreisel. Die Stützkraft ist ist jetzt durch den Austruck (11) von Ziff. 4 (mit 2 = 6) gegeisen, aber erst bestimmbar, wenn die Bowegung selbst gefunden ist.

Weiterhin haben wir es aunüchst mit einem sehweren systmetrischen Kreisel su tun, d. h.
mit einem im Stütspunkt O festgehaltenen starren Körper, der
besüglich O ein rotationsynaustrisches Trügheltsellipseid hat
und dessen Schwerpunkt auf
der Rotationsachen dieses
Ellipseids im Abstand / .- 48
vom Stütspunkt liegt. 146-er
Fall ist von Lagrange behandelt

worden. Man überträgt die Beseichnungen Figuren achse und Aqua torcheme ohne weiteres vom kräftefreien symmetrischen Kreisel (Ziff. 14) und neunt, wie dort, A das äquatoriale und C das axiale Trägheitsmoment. Die Raumstellung sies Kreisels kann durch die in Abb. 15 definierten drei Kulerschen Winkel  $\theta$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$  angegeben werden. Die Drehungen  $\psi$  und  $\varphi$  entsprechen den in Ziff. 14 kanntaten Größen  $\mu$  und  $\nu$  und heißen such hier Präsessions- und Bigendrehgenschwindigkeit. Ein Punkt P auf der Figurenachse im Abstand 1 vom Stütspunkt G heißt die Kreiselspits e. Zur Abkürzung seizen wir beständig

$$\cos\theta = u, \quad \sin\theta = v. \tag{1}$$

Anstatt von den Eulerschen Gleichungen (12) in Ziff. 4 auszugelsen, werin jetzt M', uw. die Komponenten der Schwerkraft & und R', uw. gleich Null sind, mögen wir die Bewegungsgleichungen nach der Lagrangeschen Vorschrift!)

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial T}{\partial q_i} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_i} = -\frac{\partial V}{\partial q_i}$$

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 2, Ziff. 9 de. Bd. des Hendb.

mit Hilfe der Bewegungsenergie T und des Potentials V der Schwere bilden. Beachtet man, daß das Mittelglied (7) von Ziff. 5 verschwindet, so hat man nach Ziff. 5, Gleichung (6) und Ziff. 16, Gleichungen (10)

$$2T = A(\dot{p}^{0} + \dot{q}^{0}) + Cr^{0} = A(\dot{b}^{0} + \dot{\phi}^{0})^{0} + C(\dot{\phi} + \dot{\phi}^{0})^{0}$$
 (2)

and außordem 
$$V = IGu$$
. (5)

De T and V nicht explisit von  $\varphi$  and  $\psi$  abhlingen, so sind  $\varphi$  and  $\psi$  syklische<sup>2</sup>) Koordinaton. In der Tat lanten mit den su  $\varphi$  and  $\psi$  gehörenden Impulskoordinaton

 $p_{+} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\phi}} = C(\dot{\phi} + \dot{\phi} \dot{\omega}), \qquad p_{+} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\phi}} = A\dot{\phi} \dot{\sigma}^{2} + C(\dot{\phi} + \dot{\phi} \dot{\omega}) \dot{\omega} \qquad (4)$ 

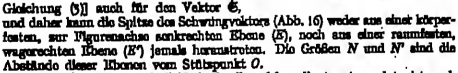
die belden Lagrangeschen Gleichungen für die Koordinaten  $\varphi$  und  $\psi$  einfach

$$\dot{p}_{\varphi}=0, \quad \dot{p}_{\varphi}=0,$$

wonach die syklischen Impulaktordinaten zeitlich konstant sind:

$$p_{\varphi} = N, \qquad p_{\varphi} = N^{2}. \tag{5}$$

Uhrigens sind  $\hat{\rho}_{\psi}$  und  $\hat{\rho}_{\psi}$  die senkrechten Projektionen des Schwungvekters & auf die Figurenachse und auf die Lotlinie. De die Drehkomponente in der Figurenachse gleich  $r = \hat{\varphi} + \hat{\varphi} s$ , in der Querachse gleich  $\hat{\varphi} \hat{\psi}$  ist, so kann snan die Ausdrücke (4) auch unmittelber auschreiben. Aber auch ihre Unveränderlichkeit ist leicht einsuschen; da der Vektor IR der Schwere & sowohl auf der Figurenachse als auf der Lotlinie senkrecht steht, also in der Knotenschse liegt, so gilt dies wegen der Grundgleichung & IR [Ziff. 4, Cleichense And auch für den Vektor &



Infalge der Unveränderlichkeit der Impulskoordinaten  $\phi_{\psi}$  und  $\phi_{\psi}$  ist nach der allgemeinen Theorie der syklischen Systeme die Elimination von  $\phi$  und  $\psi$  aus den Lagrangeschen Gleichungen möglich. Setzt man noch

$$\frac{N}{4} = s$$
,  $\frac{N'}{A} = s'$ ,  $\frac{A-C}{C} = s$ ,  $\frac{lG}{A} = \sigma > 0$ , (6)

so foigt in der Tat aus (4) und (5)

$$\dot{\phi} = 8\dot{x} + \frac{\pi - \pi'x}{1 - y^2}, \quad \dot{\psi} = \frac{\pi' - \pi x}{1 - y^2},$$
 (7)

und damit können dann & und & ans der Bewegungsenergie entfamt werden.
Die Zahl s mißt die Elliptizität des Kreisels, die Größe o ist das ein A
bezogene maximale Drehmoment der Schwere, welches bei wegerechter Lage

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 2, 23ff. 11 ds. Bd. des Handh.

der Figurenachse wirklich erreicht wird; man kann o das reduzierte St 11 t \* \*

punktsmoment nennen.

Die beiden Gleichungen (5) and erste Integrale der Bewegungsgleich; 1104(1) Ein drittes liefert das Energieprinzip [Ziff. 5, Gloichung (6)] T + V = H, we Msine Konstante ist oder ausführlich nach (2) und (5), wenn man noch & utal 9 ens (7) cinetat und die Abkürzung.

$$\frac{H}{A} = \lambda \tag{F}$$

für die auf A bezogene Genamtenergie benutzt,

$$\dot{w} = U(a) = (1 - w^2)[2h - \pi^2(a+1) - 2a\kappa] - (\kappa' - \pi a)^2. \tag{9}$$

Die Funktion U(s) ist eine genze Funktion dritten Grades, in s und s all alice Kreiselfunktion heißen. Men hätte natürlich (9) auch durch direkte, allere litt Rit umständliche Integration der gar nicht erst angeschriebenen dritten Lagrungeachen Gleichung für die Koordinate & erhalten können!).

Für die drei Kreiselkoordinaten #, p, p, von denen nun #, die Kriesteren # der Kreiselspitze über den Stütspunkthorisont, an die Stelle von 6 gerückt 1-1. gelten gemiß (9) und (7) die drei Differentialgleichungen erster Orchnuss

$$\frac{du}{dt} = \sqrt{U}, \qquad d\phi = nedt + \frac{n-n'u}{1-u^2} \frac{du}{\sqrt{U}}, \qquad d\phi = \frac{u'-nu}{1-u^2} \frac{du}{\sqrt{U}}.$$

Ihre Integration hängt von der Ausführung der droi Quadraturen ab

$$t = \int \frac{du}{\sqrt{U}}, \quad \varphi - \varphi_0 = \pi a t + \int \frac{u - w'u}{1 - w'} \frac{du}{\sqrt{U}}, \quad \varphi - \varphi_0 = \int \frac{w' - \pi u}{1 - w'} \frac{du}{\sqrt{U}}, \quad (10)$$

wobel so, on and so die Werts der Koordinaten für i - 0 sein sollen. Aus i elle rein mathematische Auswertung und Umkehrung dieser elliptischen Integralie. die offenber die Verallgemeinerung der Integrale des punktförmigen Resussipendels") darstellen, branchen wir auch hier um so woniger einzugelsen"), 1415 wir die Hauptelgenschaften der Bewegung schon an den Integralen ablesen körrestitt.

lift den vorstehenden Gleichungen sind die seche voneinander unabhängigen und sur eindeutigen Beschreibung des Bowegungssustandes erforderließerte Integrationskonstanten  $u_0(\theta_0)$ ,  $\varphi_0, \psi_0; u, u', h$  eingeführt. Die ersten drei Instimmen die Anfangalage unmittelber; die letzten drei bestimmen die Aufappygeschwindigkeiten 🚱, 🌳, 🍁 wenigstens mittelbar, wie man aus (7) und (8) 🙉 🕬 i.

Gewühnlich wird der Kreisel in Gang gesetzt, indem er "aufgesogen" wird. d. h. um die Mgurenachse einen Drehstoß 🛃 erhält und dann noch einen 🕬 Pigurenaches senkrechten Anlangastoß (der natürlich auch Null sein kisses) mitbekommt. Dieser seitliche Stoß bedeutet einen in die Aquatorebene falle-seiten Drehimpule 😋, den men sich in swei Komponenten 🚭 und 🚭 in Knoten- 1911) Queraches zeriegt denken mag (vgl. Abb. 16). Führt men auch bier wisseter die auf A reduxierten Drehstöße

$$z_1 = \frac{|\mathcal{C}_1|}{A}, \quad z_2 = \frac{|\mathcal{C}_2|}{A}, \quad z_3 = \frac{|\mathcal{C}_3|}{A}$$
 (11)

Andere Harisitungen der essim Integrale findet men bei F. Kirker u. A. Sommen-inken, Über die Theorie den Kreinels, S. 218; R. Granden, Der Kreinel, S. 96; R. Granden pt., 23. f. Math. u. Phys. Bd. 64, S. 139. 1917.
 Siehe Kap. 7, Ziff. 15 de. Bd. des Handb.
 Vgf. etwe F. Kirker u. A. Scencereren, Über die Theorie des Kreinels, Kap., IV

oin, so berochnen sich die Größen  $\dot{\theta}_{a}$ , s und s' ans dem Anfangsdrehstoß wie folgt:

$$\dot{\theta}_0 = z_0, \quad n = z_0, \quad n' = z_0 u_0 + z_0 u_0. \tag{12}$$

Man kann natürlich ench die Kreisolfunktion U in den Komponenten des Anfangsstoßes  $s_{\theta}$ ,  $s_{\phi}$  und  $s_{\phi}$  anadrücken, wenn man in (9) die Größe 2h exectst durch

$$2h = p_0^2 + q_0^2 + \frac{Cp_0^2}{4} + 2\sigma u_0 = s_0^2 + s_0^2 + s_0^2(s+1) + 2\sigma u_0;$$
 (15)

so orhalt man mit Boachtung von (12)

$$\overline{U} = (1 - w^2)[s_0^2 + s_0^2 + 2\sigma(u_0 - u)] - [s_{\phi}(u_0 - u) + s_{\phi}u_0]^2.$$
 (14)

Die Anfangsdrehungen  $\dot{\phi}_0$  und  $\dot{\psi}_0$  bleiben ührigens unbestimmt, wenn der Kreisel seine Bewegung in der aufrechten Lage  $\theta_0=0$  oder  $\theta_0=180^\circ$  (Höchstoder Tiefstlage des Schwerpunktes) beginnt. Dann wird

$$u_0 = \pm 1$$
,  $u' = \pm n$ ,  $\dot{\varphi}_0 \pm \dot{\varphi}_0 = n(c+1) = n\frac{A}{C}$ , (15)

und nur noch die Summe bzw. Differens von  $\dot{\varphi}_0$  und  $\dot{\varphi}_0$  hat nun physikalische Bedoutung.

21. Polbahn, Spurbahn und Schwungbahn. Der Rudpunkt des Drehvekters v beschreibt im Kreisel die kürperieste Polbahn. Die Polbahn ist eine ob one Kurve; ihre Ebone ist parallel zur Aquatorebene. Denn die Komponente von v in der Figurenachse ist r=N/C, also zeitlich unveränderlich.

Im Raume buschreibt der Endpunkt des Drehvekters v die Spurbahn. Sind  $\kappa$ ,  $\mu$ ,  $\varrho$  seine raumfesten rechtwinkligen Koordinaten ( $\kappa$ ,  $\kappa$  wagerecht,  $\varrho$  lotrecht aufwärts positiv gerechnet), so ist

$$\pi^{2} + \kappa^{2} + \rho^{3} = \phi^{3} + \rho^{4} + r^{4}. \tag{1}$$

Nach Ziff. 20, Gleichung (7) hat man für die lotrechte Komponente

$$\dot{\varrho} = \dot{\varphi} + \dot{\psi} = \pi z + \pi'. \tag{2}$$

Don Energioeats T+V=H kenn mån nach (2) und (5) von Ziff. 20 mit den Abklirsungen (6) und (8) von Ziff. 20 und wegen  $r=N/C=\pi(s+1)$  schreiben

so daß statt (1) kommt

$$n^{4} + n^{3} + q^{4} = 2h - 2an + n^{2}a(a+1).$$
 (3)

Solange die Elliptizität  $s \neq 0$  ist, also die Trägheitsmomente A und C verschieden bleiben, kann man die Koordinate s aus (2) und (3) eliminieren und erhält

$$m^2 + n^2 + (\varrho + \frac{\sigma}{\pi s})^2 = R^2$$
,  $m^2 = 2h + \frac{\sigma^2}{\pi^2 s^2} + \frac{2\sigma \pi'}{\pi s} + n^2 s(s+1)$ . (4)

Dies ist die Gleichung einer Kugel vom Halbmesser R, deren Mittelpunkt im Abstand -a/us senkrecht fiber dem Stütspunkt liegt. Die Spurbahn ist also eine sphärische Kurve<sup>1</sup>).

Ist abor s=0, der Kreisel mit A=C also ein sog, schwerer Kugelkreisel geworden (der Schwerpunkt brancht debel keineswegs in den Stütspunkt gerückt zu sein), so falgt zus (2) unmittelber  $\varrho=n'$ . Beim Kugelkreisel artet die sphirische Sparthahn in eine ebene Kurve aus; ihre Ebene ist wagerecht. Dieses Ergebnis war auch unmittelber einsusehen.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<sup>1)</sup> F. Krazir u. A. Scenerapten, Über die Theorie das Kreisele, S. 236.

Der Endpunkt des Schwungvektors & beschreibt eine körperfeste und eine raumfeste Schwungbahn (Impulakurven). Wie schen aus der Unveründerik heit der Komponenten N und N' (Ziff. 20) hervorgeht, sind beide Bahnen ellene Kurven; ihre Ebenen (E bzw. E' in Abb. 16) sind parallel zur Äquaturobene bzw. wagrecht.

Das genenere Aussehen dieser vier Kurven kann natürlich nur nach Aus-

wertung der Bewegungsintegrale (10) von Ziff. 20 gefunden werden.

13. Homologe Kreisel. Zwei schwere symmetrische Kreisel heißen homolog, wenn sie demelbe aquatoriale Trägheitennument A, damelbe rechtsierte Stütspunktsmenent  $\sigma$ , dieselbe Anfangalage  $u_0$ ,  $\varphi_0$ ,  $\psi_0$  und denselben Anfangalage schwing  $G_0$  haben. Homologe Kreisel können sich nur im axialen Trägheits-

moment C und also in der Kliptisität a unterscheiden.

Thre Bewegungen bleiben danernd in einer sehr engen Verwandtschaft zueinander. Denn infolge des gleichen Anfangestoßes Es stimmen homologe Kreisel auch in den Werten s, s'; 2s, s, s, überein, die ja (durch A geteikte) Komponenten des Anfangestoßes sind, und haben also nach Ziff. 20, Gleichung (1-1) dieselbe Kreiselfunktion U und dann nach Ziff. 20, Gleichung (5) dieselbe Kreiselfunktion U und dann nach Ziff. 20, Gleichung (7) dieselbe Kreiselsunktion U und dann nach Ziff. 20, Gleichung (7) dieselben sind. Folglich haben swei homologe Kreisel identische läuhnen der Kreiselspitze, und ihre Rigendrehgeschwindigknitzen e und e<sup>‡</sup> sowie line Energiekonstanten h und h<sup>‡</sup> unterscheiden sich [vgl. Ziff. 20, Gleichung (7) und (19)] lediglich je um einen von den Kliiptisitäten s und s<sup>‡</sup> oder den axialen Trägheitzmementen C und C<sup>‡</sup> abhängigen Festwert

$$\dot{\varphi} - \dot{\varphi}^{\diamond} = \pi(\varepsilon - \varepsilon^{\diamond}) = N\left(\frac{1}{C} - \frac{1}{C^{\diamond}}\right),$$

$$2h - 2h^{\diamond} = \pi^{2}(\varepsilon - \varepsilon^{\diamond}) = \frac{N^{2}}{A}\left(\frac{1}{C} - \frac{1}{C^{\diamond}}\right).$$
(1)

Dieser von Darbour parimdene Saiz erlaubt, die Bewegung jeden symmetrier bei

Kreisels auf den hamologen Kugelkraisel zurückzuführun.

Die Bewegung des schweren Kugelkreisels läßt sich, wie Jaconu.) entdeckt hat, auf die Bewegung sweier konjugierter, kräftefreier, aber im allgemeinen
unsymmetrischer Kreisel zurückführen. Man kann nämlich stets swei konjugierte
kräftefreie Kreisel so finden, daß die Schwungschen des ersten mit der Lutlinie,
die des sweiten mit der anfänglichen Lage der Figurenachse des schweren Kugelkreisels zusammenfällt, und daß anßerdem der anfängliche Drehvuktur es des
schweren Kugelkreisels mit dem doppelten Drehvektor 20% der Anfangslauwennung
der beiden konjugierten kräftefreien Kreisel überuinstimmt. Läßt man ubstamm
den Spurkagel des zweiten kräftefreien Kreisels auf dem Spurkagel des erstem
mit der jeweiligen Drehgeschwindigkeit 20° gleitfrei abreilen, so beschreibt die
Schwungsches des zweiten Kreisels genau die Bewegung der Figurdnachse der
schweren Kugelkreisels. Bestiglich der mannigischen Beweise dieses Satzen sei
auf die Literatur?) verwiesen. Die folgende Untersuchung der Bewegung stilltat
sich jedoch nicht enf den Jacobischen Satz, sondern geht ummittelbar vom der
Kreiselfunktion U in Ziff. 20 aps.

23. Die Bewegung der Kreiselspitze. Wir denken uns den Beginn der Bewegung in dem Augenblick, wo die Kreiselkoordinate se einen größten seiter

G. Darmour, Liouvilles Journ. de math. (4) Bd. 1, 8, 403, 1885.
 G. J. Jacom, Ges. Weeks Bd. 2, 8, 510. Vgl. such die seeben sitiente Arbeit von Darmour.

<sup>7</sup> Etwa bei F. Ermu v. A. Soutenman, Ubor die Theorie des Erstelle, S. 489.

kleinsten Wort  $u_0$  besitzt und demgemäß  $\dot{u}_0$  verschwindet. In diesem Augenblick muß wegen  $\dot{u}^0 = U$  auch  $U(u_0)$  verschwinden, also nach Ziff. 20, Gleichung (14)

$$U(\mathbf{x}_0) = (1 - \mathbf{x}_0) \mathbf{x}_0^1 = 0$$

sein. Wir wollen verkinfig den Fall, daß  $s_0 = \pm i$  ist, anachließen, setzen also bis auf weiteres auch  $s' + \pm s$  versus und haben daher  $s_0 = 0$  zu wählen: bei Bewegungsbeginn soll der Schwungvektor mit der Lotiinie und der Figurenachse in einer Ebene liegen. Man formt mit  $s_0 = 0$  die Kreiselfunktion leicht um in

$$U \equiv 2\sigma(\mu - \mu_b)(\mu^2 - 2a\mu - b), \qquad (1)$$

wo sur Abkürsung

$$a = \frac{a_1^2 + a_2^2}{4\pi} = \frac{\pi^2 + \pi'^2 - 2\pi\pi'n_0}{4\pi\pi_0^2},$$

$$b = 1 + \frac{(a_1^2 - a_2^2)\pi_0 - 2a_2a_2\pi_0}{2\pi} = 1 + \frac{(a_2^2 + a_2'^2)n_0 - 2\pi\pi'}{2\pi\pi_0^2}$$
(2)

gesetzt ist. Indem man die zweite Klammer von (1) in ihre Linearfaktoren zerspaltet, gewinnt man

$$U \equiv 2\sigma(n-u_1)(u-u_1)(u-u_2) \qquad (3)$$

mit

$$u_1 = a - \sqrt{a^2 + b}$$
,  $u_0 = a + \sqrt{a^2 + b}$ , (4)

Da die Funktion U gemäß Ziff. 20, Gleichung (9) für  $w=\pm 1$  js einen negativen Wort hat, für  $w=\pm \infty$ aber wegen  $\sigma>0$  obenfalls gleich  $\pm \infty$  wird, so muß ihr Verlauf von der in Abb. 17

Alds, 17, Die Kreinfürstellen der seinerem symmetrischen

dangestellten Art sein, wobel es effenbleiben kann, ob  $u_0 \ge u_1$  ist. Den Sonderfall  $u_0 = u_1$  schließen wir vorläufig noch aus. Well in den Integralen (10) von Ziff. 20 überall  $\sqrt{U}$  vorkomunt, so kann die Bewegung nur swischen den Grensen  $u_0$  und  $u_1$  verkaufen. Wir nennen die zu  $u_0$  und  $u_1$  gehörenden wagerechten Kreise der Einheitskugel um U die Grenskreise.

Man liest nuumohr aus den Gleichungen (10) von Ziff. 20 folgendes ab; Die Kreiselspitze schwankt swischen der Grenzkreisen periodisch hin und her; sie besteht aus lauter unter sich kongruenten, in sich symmetrischen Kurvenstücken, die in der Periode 2v mit der Asimutzunahme 2v, und der Zunehme 2v, des Eigendrehwinkels so durchlaufen werden, daß in gisteher Hübe se gleiche Geschwindigkeitskoordinaten [4], v und v verhanden sind, und swar wird

$$\tau = \int \frac{du}{\mp l \overline{U}}, \quad \psi_{\tau} = \int \frac{u' - \pi u}{1 - u'} \cdot \frac{du}{\mp l \overline{U}}, \quad \psi_{\tau} = \pi z \tau + \int \frac{\pi - \pi' u}{1 - u'} \cdot \frac{du}{\mp l \overline{U}}, \quad (5)$$

wobel das obere oder untere Vorzeichen gilt, je nachden  $*_0 \ge *_1$  ist. Die Behnkurve besitzt Schielfen, falls die Funktion

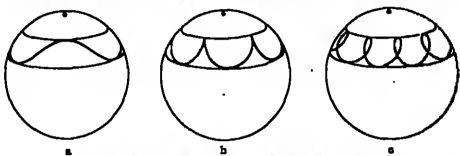
$$/(u) = u - u = \varepsilon_{\phi}(u_0 - u) + \varepsilon_{\xi = 0}$$

innerhalb des Bereiches  $n_0 \leftrightarrow n_1$  verschwindet; sie seist auf dem oberen Gronskreis mit Spitzen auf, falls f(n) auf dem oberen Greuskreis verschwindet. Eine genauere Untersuchung ergibt, daß der Döppelpunkt der Schleifen immer mit dem daswischenliegenden Berthripunkt der Bahn an den oberen Greuskreis dasselbe Asimut  $\psi$  besitzt, und daß (wegen  $\sigma>0$ ) keine Spitzen am unteren

Grenzkreis vorkommen können. Abb. 18a, b, c zeigen die drei Typen der Rahn-

kurven1), die sich im allgemeinen nicht schließen.

Während beim punktifirmigen Raumpendel<sup>a</sup>) von den beiden Grenzkreisen mindestens einer unterhalb des Stütspunkts liegen muß, können beim schweren symmetrischen Kreisel sehr wuhl beide Grenskreise über dem Stütspunkt Ikus a. so daß der Schwerpunkt denernd über dem Stütspunkt bleibt. Wählt man nämlich mit s > 0 den einen Grenskreis über dem Stütspunkt, so liegt nuch der swelte über dem Stütspunkt, falls  $s_1 > 0$  wird, worn nach (4) nur nötig ist, daß b < 0 bleibt. Dies aber kann nach (2) stots erreicht werden, wonn man  $s_i^2$  litareichend groß macht, d. h. den Kreisel stark genug um die Figurenachen auf reibt.



Man bemerkt übrigens, daß in unsoren Formoln augleich die Theorie des Kreisels ohne Eigendrahung, d.h. des körperlichen (physikalischen) Raumpendels vollständig enthalten ist. Wir versichten darauf, die kelchte Syrmiali-

sierung der Formein bierfür vorsunehmen. 24. Die Bewegung des aufrechten Kreisels. Es bloihen nun die bisier augeschlomenen Fille 👟 🛨 i nachsutragen, wo der Kreisel mit lotrerhier, aufwarts oder abwarts gerichteter Figurenachso angetrieben wird. Wir beimulein merst den Fall 4 - +1 der anfänglich aufwärts gestellten lienurspurber und unterscheiden hier swei Unterfille.

a) Der Anfangsschwung  $\mathfrak{S}_{i}$  sei ketrecht, d. h.  $s_{i} = 0$  und  $s_{i} = 0$ . Die für diese Vorausschungen noch giltigen Formein (4) bis (4) von Ziff. 25 liefern jeizt

$$a = \frac{d_{\varphi}^2}{4\pi}, \quad b = 1 - \frac{d_{\varphi}^2}{2\pi}, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = \frac{d_{\varphi}^2}{2\pi} - 1.$$
 (1)

Solange also \* ≥ 1 oder

$$t_{-}^{j} \ge 4\sigma$$
 (2)

bleibt, let filt # < 1 die Kreiselfunktion U stets nogativ, und dies howegt: Unter der Bedingung (2), d. h. wenn der Kreisel gertigend stark angetrieben ist, kann die Figurenachse aus ihrer letrecht aufwirts gerichteten Lago ohne seitlichen Stoß nicht heraustreten.

Ist jedoch die Bedingung (2) nicht erfüllt, also  $s_i < 1$ , so kann eine Hewegung im Bereich 1 ++ #4 eintroten. De jetst

$$U \equiv 2\sigma(1-4)^{3}(4-44)$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Genen betschnetn starsographische Projektionen der Bahnkurven findut man bei F. Klauer u. A. Sonnennen, Ober die Theorie des Kreisels, Fig. 25 bis 35. Starstekopblider seichneten Genezumtz und Dawan, Pron. Landon-Math. Boo. Bd. 27, S. 1876. 1876 and Regineering Bd. 64, S. 311. 1897.
<sup>3</sup>) Vgl. Kap. 7, Ziff. 15 de. Bd. des Handb.

wird, so lassen sich die Integrale (10) von Ziff. 20 elementar auswerten, wobei man als untere Integrationsgrenze, d.h. als Bewegungsbeginn nicht s=1, sondern sweckmäßig den Wert  $s=s_2$  wählt. Man findet mit  $s=s'=s_2$ 

$$s = \sqrt{\frac{2}{\sigma(1-w_0)}} \Re t \Re \sqrt{\frac{w-w_0}{1-w_0}} \quad \text{oder} \quad w = w_0 + (1-w_0) \Re g^2 t \sqrt{\frac{\sigma}{2}(1-w_0)}, \quad (5)$$

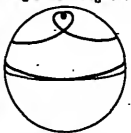
$$\dot{\psi} = \frac{a_{\varphi}}{1 + \omega}, \quad \dot{\varphi} = \dot{\psi} + \varepsilon_{\varphi} e \tag{4}$$

und als Gloichung der Bahn der Kreiselspitze

$$\psi = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{w - w_0}{1 + w_0}} + \sqrt{\frac{1 + w_0}{1 - w_0}} \operatorname{Wt} \mathfrak{X}_0 \sqrt{\frac{w - w_0}{1 - w_0}}.$$
 (5)

Diese Gleichung stellt eine sphärleche Spirale der (Abb. 19), die den Grenskreis au berührt, den oberen Kugelpol in unzähligen Windungen umschlingt und

sich ihm rasch nähort, ohne ihn jemais zu erreichen (t wird aber mit  $n \to 1$  logarithmisch unendlich, so daß praktisch seben nach kurzer endlicher Zeit der Unterschied von der lotrechten Endlage unmerklich wird). Bemerkenswert ist, daß die Gestalt der Bahnkurve nur von der Anfangslage der Figurenachse, dagegen weder vom Kreiselgewicht G, noch von der Lage (t) des Schwerpunkts abhängt. Die Präsesionsgeschwindigkeit  $\psi$  nähert sich asymptotisch dem Festwert  $\frac{1}{2}s_{\psi} = \frac{1}{2}\sqrt{2}\sigma(1+s_{\psi})$ , die Eigenrotation  $\psi$  ebenso dem Festwert ( $\frac{1}{4} + s$ ) $s_{\psi} = (\frac{1}{4} + s)\sqrt{2}\sigma(1 + s_{\psi})$ .



Alla, 19. Apprintinte Rein der Restaupten den untergen gen-

Geht man von der untersten Lage  $u_1$  der Figurenaches aus, so wird diese asymptotisch order aperiodische Kreiselbewegung nur möglich, wenn erstens ein gans bestimmter, durch (1) verguschriebener (reduzierter) Eigenschwung  $z_1 = \sqrt{2\sigma(1+u_1)}$  vorhanden ist, und wenn zweitens außerdem ein wagerechter und sur Figurenaches senkrechter Schlag von selcher Stärke ausgeübt wird, daß der zugehörige (reduzierte) Drehimpuls  $z_1'$ , dessen Vektor in die Querachee fällt, den Wort  $z_1' = z_p$  tg  $\frac{z_1}{2} = \sqrt{2\sigma(1-u_1)}$  besitzt; dem die Resultante von  $z_p$  und  $z_1'$  wirft dann in die Lotlinie gerade die zur Erreichung der aufrechten Kreiselstellung nötige Komponente vom Betrag  $z_p$ . Die Energie zum Aufrichten entnimmt der Kreisel der Bewegungsenergie der  $y_1'$  und  $y_2'$ -Drehungen, die ja in der Tat abnehmen.

Diese asymptotische Bewegungsform, die beim ebenen Pendel längst bekannt war und analog zum asymptotischen Fall der Peinsetbewegung (Ziff. 17) ist, wurde beim schweren symmetrischen Kraisel von Klans und Schmerzend entdetkt.

b) Der Anfangastoß  $\mathfrak{S}_0$  soll jetzt bei lotrecht aufwärts gerichteter Anfangastellung der Figurenschse nicht mehr lötrecht sein; vielmehr soll der aufrechte Kreisel außer seinem Rigenschwung  $s_p$  noch einen seitlichen Stoß, also einen Zusatzschwung  $s_q$ , mitbekommen. Da nach wie vor  $\pi=n'=s_p$  ist, so bleibt für die ganze Bewegung auch hier nach Ziff. 20, Gleichung (7),

$$\dot{\varphi} = \dot{\psi} + z_{\varphi} z. \tag{6}$$

Die Formeln (1) bis (4) von Ziff. 23 lauten hier

md

$$U = 2\sigma(1-n)(n-n)(n-n)$$
 (7)

mit  $w_1 = a - \sqrt{a^2 + b}$ ,  $w_2 = a + \sqrt{a^2 + b}$  (

$$a = \frac{d_1^2 + d_2^2}{4\pi}, \qquad b = 1 + \frac{d_2^2 - d_2^2}{2\pi}. \tag{9}$$

Man schließt daraus, daß die Kreiselspitze zwischen dem oberen Kugelnel und dem Grenzhreis si, hin und her schwankt, den die Bahnkurvo stets borührt. The resettenantiges Aussehen soigt Abb, 20.

Man kann von bler ans leicht entscheiden, wann der aufrecht tanzende Kreisel stabil ist. Man nennt diese Bewegung stabil'), wenn mit unbegreast abnehmendem seitlichem Austoß zu der Grenzkreis #1 sich dem oberen Kugelpol unbegrenzt nihert, andernfalls labil. Last man aber a gegen Null gehen, so geht nach (8) und (9) der Wort #1 gegen

 $s_1 = 1$ , falls  $s_{\varphi}^0 \approx 4\sigma$ ,  $s_1 = \frac{s_{\varphi}^0}{2\sigma} - 1 < 1$ , falls

ist. Folglich lautet die Stabilitätsbedingung des aufrechten Kreisels

$$s_a^4 \ge 4\sigma$$
 oder  $\mathfrak{S}^2 \ge 4AGI$ . (10)

M. Die Bewegung des hängenden Kreisels. Der Fall der anfänglich lotrecht abwärts gestellten Figurenachse kann ebenso behandelt werden wie der vorzugehende.

a) Der Anfangsschwung  $\mathcal{E}_0$  sei lotrecht, d. h.  $z_0 = 0$  und  $z_1 = 0$ . Joint hat man statt Ziff. 24, Gleichung (1),

$$a = \frac{d_0^2}{4\sigma}$$
,  $b = 1 + \frac{d_0^2}{2\sigma}$ ,  $u_1 = -1$ ,  $u_2 = \frac{d_0^2}{2\sigma} + 1 > 1$ , (1)

und die Kreiselfunktion

$$U = -2\sigma(1+s)^{n}(u_{n}-s) \tag{2}$$

bleibt mithin immer negativ, ausgenommen den Wert w = -1. Beim blingersten Kreisel tritt die Figurenachse aus ihrer lotrecht abwärts gerichteten Lage ohne seitlichen Anstoß nicht herens; eine asymptotische Bowegung wie in Ziff. 24 ist hier unmortich.

b) Tritt ein seitlicher Anstoß & hinsu, so hat man an Stelle von Gleichung (6)

und (9) von Ziff. 24

$$\dot{\varphi} = -\dot{\varphi} + z_{\varphi}z, \qquad (5)$$

$$\dot{\phi} = -\dot{\phi} + z_{\phi}z, \qquad (3)$$

$$z = \frac{z_{i}^{2} + z_{\phi}^{2}}{4\pi}, \qquad b = 1 - \frac{z_{i}^{2} - z_{\phi}^{2}}{2\pi}. \qquad (4)$$

Die Behniumven Hegen beim hangenden Kreisel sum unteren Kngelpol in derselben Art wie beim aufrechten zum oberen Kugolpol, doch läuft der hängende Kreisel mit jadem Rigenechwung so stubil.

26. Die reguläre Präsession. Riner besonderen Überlegung bedarf der partikulire oder, wenn man Heber will, singulare Fall, daß die Kreiselfunktion U im Bereich zwiechen w = +1 und w = -1 eine Doppelwurzel aufweist, also die beiden Grenzkreise se und se in einen einzigen gesemmenrücken. Dies tritt nach Ziff. 23, Gleichung (1), ein, wenn

ist, wofter man nach Ziff. 23, Gleichung (2), auch schreiben kann

$$\frac{\pi' - \pi u_0}{1 - u_0} \cdot \frac{\pi - \pi' u_0}{1 - u_0} = \sigma. \tag{1}$$

<sup>1)</sup> Vgl. blerm Kep. 7, Zhii, 37 de. Bd. des Handh.

Nun sind aber, da  $u=u_0$  festliegt, nach Ziff. 20, Gleichung (7), auch  $\dot{\psi}$  und  $\dot{\phi}$  Festwerto, die wir ähnlich wie früher mit  $\mu$  und  $\tau$  bezeichnen:

$$\mu = \frac{n' - nu_0}{1 - u_0^2}, \qquad r = n\varepsilon + \frac{n - n'u_0}{1 - u_0^2}. \tag{2}$$

Diese singuläre Bewegung des echweren symmetrischen Kreisels ist also eine reguläre Präsession von derselben Art, wie es die allgemeine Bewegung des kräfteireien symmetrischen Kreisels war (Ziff. 14). Die Präsessionsachse ist jetzt aber die Lotlinie und nicht, wie damals, die Schwungschee (falls  $s_s + \pm 1$ ); vielmehr beschreibt nun auch der Schwungvekter  $\epsilon$  einen Kreiskegel um die Lotlinie, webel er (wegen  $s_s = 0$ ) mit der Figurenachse und Lotlinie in einer Ebene bleibt.

Man hat als Bedingung für das Eintreten einer solchen regulären Prässesion nach (1) und (2)  $\mu(\tau-\epsilon s)=\sigma$ 

odor, wenn man noch a in  $\mu$  und  $\tau$  durch  $u = \frac{C}{A}(\tau + \mu u_0)$  anadrückt,

$$\mu(\tau - \mu s u) = \sigma(s+1) \tag{3}$$

oder auch, wenn man die Worte von s und e aus Ziff. 20, Gleichung (6), einzetzt,

$$C\mu_T + (C - A)\mu^2\cos\theta_0 = GI, \tag{4}$$

eine Beziehung, die mit Gl = 0 wieder in die Prüzessionsbedingung (1) von Ziff. 14

des kraftefrolon symmetrischen Kreisels übergeht.

Withrend abor die reguläre Prizession die allgemeinste Bewegung des kräftefreien symmetrischen Kreisels bildet, so ist sie für den schweren symmetrischen nur eine singuläre Bewegungsterm. Die Mannigfaltigkeit der Bewegungen ist (wegen der sechs in den Integralen auftretenden Konstanten; s. Ziff. 20) eine oof-fache. Durch die für die reguläre Prizession bemasichnende Bedingung (1) und k=0 wird ihre Mannigfaltigkeit als oof-fache aus den allgemeinen Bewegungen ausgeschieden. Ist aber a=0, so sind swar  $\mu$  und  $\mu$  immer noch durch eine Gleichung verbunden, aber die durch die Schweckraft vorgezeichnets Letrichtung hat für den kräftelreien Kreisel keine ausgezeichnets Bedeutung mehr: jede vom Stützpunkt ausgehende Richtung kann vielmehr als Präzessionsachse dienen, womit sich die Mannigfaltigkeit dieser kräftefreien Präzessionen wieder auf die oof-fache erhöht.

Um eine reguläre Präxemien beim schweren symmetrischen Kreisel su erzeugen, muß man ihm neben einem Eigenschwung z., einen seitlichen Anstaß mit dem Schwung z. zo erteilen, daß swischen z., und z. die Bedingung

$$s_{\sigma}(s_{\sigma}s_{0}-s_{\sigma}s_{0})=\sigma s_{0}^{2} \tag{5}$$

erfüllt ist, in welche sich die Prüsessionsgieichung (1) leicht umsetzen läßt. Ohne seitlichen Anstoll ist also eine reguläre Prüsession ummöglich.

Pür die Untersuchung der kinematischen Kinzelheiten der regulären Pri-

sossion (5) untorscheiden wir swei Fille.

a)  $su_0 + 0$ : die Figurenachse ist entweder gehoben  $(u_0 > 0)$  oder gesenkt  $(u_0 < 0)$ , und wir sprechen dann geradem von einem gehobenen oder gesenkten Kreisel. Ferner heiße der Kreisel gestreckt oder abgeplattet, je nachdem  $A \ge C$ , also  $s \ge 0$  ist, wobel jedoch stets s+1 positiv bleibt. Wir unterscheiden weiter zwei Unterfälle:

a) say 0: gestreckter gohobener und abgeplatteter gesenkter

Kreisel. Hier ist gemäß (3)

$$\mu = \frac{1}{2\pi\pi i} \left[ p + \sqrt{p^2 - 4\sigma \epsilon u_0(\epsilon + 1)} \right], \tag{6}$$

446 Kap. S. M. Winnermann und R. Grannen: Rinetik der starren Körper. Ziff, 27.

und es gibt somit zu jeder Eigendrehgeschwindigkeit  $\tau$  zwei, eine oder keine reguläre Präzesskon  $\mu_i$  je nachdem

ist.

Sind swei verhanden, so hat für beide die Größe  $\mu$  dasselbe Verzeichen wie  $\tau$ ; d. h. beide Präsessionen erinigen von oben gesehen beim gestreckten gehobenen Kreisel im selben Sinne wie die Eigendrehung, beim abgeplatteten gesenkten im entgegengesetzten Sinne. Man unterscheidet diese beiden regulären Präsessionen wehl auch als langsame und schnelle.

 $\beta$ ) s  $\kappa_0 < 0$ : gestreckter gesenkter und gehobener abgeplatteter Kreisel. Hier gibt es gemäß (5) su jedem Eigendrehwert  $\nu$  swol reguläre Prisessionen, und swar hat die langsame das gleiche Vorzelchen wie  $\nu$ , die schnelle das entgegengesetzte; d. h. die langsame Prisession erfolgt, von oben geschen, beim gestreckten gesenkten Kreisel im umgekehrten Sinne der Rigendrehung, die schnelle im gleichen Sinne wie die Eigendrehung, und beim gehobenen abgeplatteten Kreisel ist es gerade umgekehrt.

b)  $ss_0 = 0$ : die Figurenachse läuft entweder wagerecht um  $(s_0 = 0)$  oder der Kreisel ist ein Kugalkreisel (s = 0). In beiden Fällen ist die rasche Präsenden mit  $\mu = \infty$  kinematisch bedeutungslos geworden, und für die langsame gilt statt (6)  $\mu_F = \sigma(s+1), \qquad (7)$ 

d. h. die Prizemion  $\mu$  erfolgt um so langsamer (rascher), je rascher (langsamer) die Eigendrehung  $\tau$  ist.

Sehr bemerkenswert ist hier die Spezialisierung auf das körperliche (physikalische) Raumpendel (r=0). Man hat nach (5)

$$\mu^2 = -\frac{s+1}{s} \cdot \frac{s}{4a}, \qquad (8)$$

also nur für  $ss_0 < 0$  eine reelle Prizession (Kegelbewegung). Das körperliche Ranmpendel vermag mithin eine Kegelbewegung von beliebigen Umlaufelms zu vollziehen, wenn seine Figurenschse entweder gesonkt ist und ein kloineres Trägheitsmoment als irgendeine andere Stütspunktsschse besitzt, oder eher wenn sie gehoben ist und das größte Trägheitsmoment hat. Dieser letzte Fall (der beim punktförmigen Raumpendel wegen C = 0 fahlt) ist außererdentlich merkwürdig, well hier der Schwerpunkt danernd höher liegt als der Stütspunkt.

Die Sonderfälle # = ±1 des aufrechten und des hängunden Kreische sind

bereits in Ziff. 24 und 25 eriedigt.

27. Die Nachbarbewegungen der regulären Präsession. Wird eine reguläre Präsession, etwa mit den Konstanton  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$ , durch einen Drehstoß AG gestört, demen Größe kiein gegenüber dem verhandenen Schwung G voransgesotzt sol, so tritt eine benachbarte Bewegung auf, insofern als die Kreiselspitze sich nun zwischen zwei Grenskreisen  $u_2'$  und  $u_2''$  bewegt, die, wie sich für  $u_1'' + 1$  keicht zeigen läßt, mit unbegrenzt ahnehmendem AG sich dem ungestörten Präsessionskreise  $u_2''$  beliebig nähern, womit die reguläre Präsession  $u_2'' < 1$  als atabile Bewegungsform nachgewissen ist (bestiglich der Stabilität des Falles  $u_1'' = 1$  a. Ziff. 24 u. 25).

Am besten zerlegt man den Stoß AS in drei Komponenten nach Figuresachse, Quarachse und Knotenschse und untersucht die Wirkung jeder der drei (reduzierten) Komponenten  $Az_p$ ,  $Az_p$  und  $Az_p$  je für sich. Wir mögen ums hier auf einen störenden Drehetoß  $Az_p$  beschränken und bilden dann am sweckmäßigsten aus Ziff. 20, Gleichung (9) und (14), durch Differentiation

$$\hat{u} = 3au^{2} - (z_{0}^{2} + z_{\phi}^{2} + z_{\phi}^{2} + z_{\phi}^{2} + 2au_{0})u + (z_{\phi}^{2}u_{0} + z_{\phi}z_{\phi}z_{\phi} - a), \quad (1)$$

\$ ...

Setzt man hierin, solange of + 1 ist, die Figurenachee also nicht und auch nicht angenähert lotrecht zeigt,

$$u = u_0 + \overline{u}, \quad z_0 = \Delta z_0$$

und behandelt fi und As, als kielne Größen, so kommt mit Rückeicht auf Gleichung (5) von Ziff. 26

$$4 + 4(4 + 4 - 4a4) = 0$$

mit dem für i = 0 auch R = 0 liefernden Integral

$$R = a \sin \omega t$$
, we  $\omega = \sqrt{s_p^2 + s_p^2 - 4 \sigma n_p}$ . (2)

Man wolst auf Grund von Ziff. 26, Gleichung (5), leicht nach, daß  $\omega$  stets reeil und von Null verschieden ist. Um a su bestimmen, bildet man

Da aber der Anfangsstoß As, nur den Schwingvektor verlegt, so ist im ersten Augenblick, also für :- 0, auch noch s-s, und daher nach Ziff. 20, Gleichung (14).

$$4)_{i=0} = \sqrt{U}\Big)_{\substack{0 = 0 \\ 4\beta = A_{4\beta}}} = s_1 A_{4\beta}$$

und also

$$a = \frac{a_1 A a_2}{a}, \qquad (5)$$

Scint man den Wert # = # + # schließlich in die Gleichungen (7) von Ziff. 20 ein, so erhält man, wenn man nach wie vor # als klein gegen #, behandelt,

$$\varphi = \mu i + s \frac{s_{\varphi} - 2s_{\varphi}u}{\omega \varphi_{i}^{2}} \cos \omega i,$$

$$\varphi = \tau i + s \frac{s_{\varphi}u_{i} + s_{\varphi}v_{i} - 2u_{i}\tau}{\omega \varphi_{i}^{2}} \cos \omega i.$$
(4)

Man sicht zunächet, daß in der Tat mit  $ds_{\theta} \to 0$  auch  $\theta \to 0$  geht, wunsch die reguläre Präzession gegenüber den Störungen  $ds_{\theta}$  stabil ist. Weiter aber entnimmt man den Formein (2) bis (4), daß die gestörte Bewegung der Kreiselspitze sich als Überlagerung der ungestörten Präzession und einer elliptisch polarisierten harmonischen Schwingung von der Frequens  $\omega$  und den sphärischen Amplituden  $s/v_{\theta}$  und  $s(s_{\theta} \to 2s_{\theta}\mu)/\omega$  el darstellt. Man neunt diese Schwingung nach dem astronomischen Vorbild des Erdkruisels eine Nutation (Nickbewegung).

In Shullcher Weise und mit Shullchem Ergebnis kanen sich auch die

Störungen As, und As, unterspohen,

28. Die Störungen des lotrecht stehenden und hängenden Kreisels. Die beiden Fälle  $n_0 = \pm 1$ , also  $n_0 = 0$ , mußten in der vorigen Ziffer ausdrücklich ausgeschlossen werden. Wir untersuchen jetzt die Störungen, die einen um seine lotrechte Figurenschas rotierenden Kreisel, den man wohl auch "schleisend" (alsoping top) nennt, "aufwecken".

Im Falle des aufrecht stehenden Kreisels (% = +1) kann man wieder

von der Formel (1) von Ziff, 27 enegehen. Man setzt dort genühert

Plandinah dar Playelt. V.

Kan & M. Winnermann und R. Granden: Klindile der eterren Körper. 24ff. 29. 418

und dann ohne Einschränkung a. - 0 und hat, wonn men # und das als kiele behandelt.

$$\frac{d^2 \theta^2}{dt^2} + \theta^2 (t_+^2 - 4\sigma) = 2 4 t_0^2$$

mit dem für # = 0 verschwindenden Integral

$$\theta = \frac{2As_{\pi}}{\omega} \sin \frac{\omega t}{2}, \quad \text{wo} \quad \omega = \sqrt{s_{\pi}^2 - 4\sigma}. \tag{1}$$

Wie man sieht, hat diese Näherung nur dann unbeschränkte Gitlitigkeit, wenn 4σ bleibt, und swar, wegen des Nemers ω, wenn & auch nicht annähernd bel 40 Hegt, so dell jedenfalls 1/00 immer noch als klein gegen die Störung das gelten kann. Daß dam mit des - 0 auch 2 - 0 geht, bestätigt nur wie ier das schon in Ziff, 24 gefundene Ergebnis, daß für & > 40 der aufrechte Kreisel um seine lotrechte Figurenaches stabil rotiert.

Ans Ziff. 20, Gleichung (7), folgt dann mit s = s' = s, in gleicher Näherung

$$\dot{\varphi} = \frac{s_{\varphi}}{1+\kappa} \approx \frac{s_{\varphi}}{2-\frac{\beta}{2}} \approx \frac{s_{\varphi}}{2}, \qquad \dot{\varphi} = s_{\varphi}\left(\varepsilon + \frac{1}{2}\right)$$

und also

$$\varphi = \frac{s_{\varphi}t}{2}, \quad \varphi = s_{\varphi}\left(s + \frac{1}{2}\right)t. \tag{2}$$

Sieht man f und wals sphärische Polarkoordinaten um den oberen Kustipol an, so kann man die Bewegung der Kreiselspitze deuten als eine harmanische Schwingung von der Periode  $\omega/2$  und der Amplitude  $\theta_1 = 2.4 s_0/\omega$  auf einem Merkilanbogen, der sich mit der Winkelgeschwindigkeit  $\psi = s_{\phi}/2$  gielchfürmig dreht. Die Kreiselspitze geht jeweils nach der Zeit  $\tau = 2\pi/\omega$  durch den oberen Kngelpol, und das Asimut nimmt mit jeder Vollschwingung um den Betrag  $\psi_{av}=2\pi z_{a}/\omega>2\pi$  zu, d. h. der Berührpunkt der resettenartigen Bahn der Kreiselspitze mit dem Grenzkreis  $\theta_{1}$  schreitet auf diesem Kreise im Sinne der Eigendrehung & fort.

Der mm noch zu erledigende Fall 🐾 = - 1 des lotrecht hängenden Kruisels wird am besten auf den soeben behandelten dadurch surückgeführt, daß men o gegen  $-\sigma$  vertanicht und dafür die Kreiselspitze denn auf der negativen lAgurenachse wildt, also in der Umgebung des oberen Kugelpols beläßt. So gelten elle Näherungsformein (1) und (2) auch für den lotrecht hängenden Kroisel, und swar

gelten sie letst mit

$$\omega = \sqrt{2 + 4\sigma} \tag{3}$$

unbeschränkt, entsprechend der in Ziff. 25 festgestellten Tatsache, daß der hangande Kreisel stets stabil läuft. Die Azimutzunehme wa, biellst jutst kisiner als 2s., d. h. die Bahnrosetten wandern nun gegon die Rigondrolmus 🛉 rückwärte.

Wir bemerken noch, daß die Näherungsformein dieser und der vorhergebenden Ziffer natürlich erst dann ihre volle Berschtigung erhalten, wenn man auch den in ilmen begangenen Fehler abschätzt. Diese Fehlorabschätzung ist von Kirkix und Sonnerren sorgilitig vorgenommen worden.").

29. Der schneile Kreisel und die pseudoreguläre Präsession. Rei Kreiselversuchen en den üblichen Modellen treibt man den Kreisel um seine Figurenachas in der Regal ashr rasch an. Man beobachtet dann eine Bewegung, die der regulären Präsension sehr ähnlich sieht, oft mit ihr verwochselt wurde und

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) F. Klerr u. A. Scholeren, Uber die Theorie des Kreisele, S. 269ff.

deher ein Tummelplatz der populären Kreiselliteratur, die sich gerade diesem hänfigsten und peradozen Fall des Experiments mit Verliebe sugewandt hat, mit ihren mathematisch wie mechanisch wenig einwandireien Erkiärungsversuchen gewann ist.

Ein stark angetriebener Kreisel, dessen Figurenachse wie fiblich in geneigter Lase ohno merkharen seitlichen Anstoß losgeissen wird, beschreibt für die ungenane Beobachtung anscheinend eine reguläre Präsemion. Der Schwerkraft sum Trotz würde also die Kreiselspitze beständig herisontal ausweichen. Das ist aber in Wahrheit nicht der Fall. Anfreichnungen der Bahn der Kreiselspitze zelgen au Stelle der glatten Kreisbahn Kräuselungen mit mehr oder minder gut ammeprägten Spitzen; Gerinsch und Braitterungen des Fundaments weisen ant kleine Schwingungen hin, die sich der Prisessionsbewegung überlegern und get durch alleriel Nebenumstände (Reibung, Elastizität der Unterlage) abklingen. Andere, in Ziff. 11 kurs erwihnte, namentlich neuere Kreiselinstrumente (s. B. des Prandtische), die beliebige Abladerung des Kreischehwunges gestatten, orweisen in stetigem Ubergang den völlig anderen Charakter dieser Bewegung. die mir im Mittel einer langsemen regulären Präsension gleicht und von Kraus und Schmerfeld die pesudoreguläre Präzession genennt worden ist. Die pseudoreguläre Präsession kommt also sustande, wenn der Schwungvektor anlangs "nahesu" in die Richtung der Figurenachse fällt und im Vergleich sur Schwerkraft eine "beträchtliche" Größe hat. "Nahesz:" soll heißen; die Anfangarichtung von Figurenachse und Schwungvektor markieren auf der Einheitskugel mit bloßem Auge nicht oder nicht merkber unterscheidbere Spurpunkte; "beirichtlich" soll heißen : das Verhültnis der gleich dimensionierten Größen 🚜 : 🗸 soll, unter der Veraussetzung, daß auch die Quersteßkompenanten a und as klein gegen a, sind, größer als irgendeins vereinbarte große Zahl (z. B. 100) sein.

Man kann die Behnkurven der Kreiselspitze entweder aus den strengen Bewegungsgleichungen von Ziff. 20 herleitsil oder anschanlicher und unmittelbar durch folgende Überlegung finden. Im ersten Augenblick liegen die Schwungschse, die Drehachse und die Figurenachse ununterscheidbar nahe susammen. Eine einfache Betrachtung<sup>1</sup>) seigt, daß diese drei Achsen beim schnellen Kreisel auch weiterhin in erster Nilherung nahestu susammenbielben, so daß man in ers ter Kihorung so rechnen kann, als läge der Schwerpunkt S auf der Schwungschse. Nun ist aber der Vektor des Schweremementes besüglich des Stütspunkts O

## TR - [(6)

(wo I den von O nach S gesogenen Fahrstrahl bedeutet) atets wagerecht und in unserem Falle überdies in erster Näherung tangential zu demjenigen Kreise K, den man in wagerechter Ebene konsentrisch um die Lotlinie des Stütspunkts durch den Endpunkt des Schwingvektors & legen kann (Abb. 21). Da nun aber nach Ziff, 4, Gleichung (5), der Vektor IR die Änderungsgeschwindigkeit des Schwungvektors & also die Geschwindigkeit v mißt, mit der der Endpunkt von & weiterläuft, so sieht man sofort ein, daß der Vektor IR von (in erster Näherung) festem Betrag diesen Endpunkt auf dem genannten Kreise K mit gleichförmiger Geschwindigkeit v herumführt: Der Schwungvektor und mit ihm die Figurenachen beschreiben in erster Näherung eine reguläre Prüssesion

<sup>3</sup> Sieho R. GRAMOUR, Der Kreini, S. 61.

um die Lotlinie. Ist u die Winkelgeschwindigkeit dieser Präsonsion,  $\mu$  11 in Rei so gilt  $\mathbf{R} = [u \mathbf{S}]$ ,

worms mit den Bezeichnungen (6) und (11) von Ziff. 20 und mit eler er Näherung Sac S. die Präzessionzgeschwindigkeit zu

$$\mu = \frac{4}{3}$$

folgt, unebhängig vom Öffnungswinkel 20 des Präsendonskegels.

Die Figurenachse des achnellen Kreisels weicht mithin der Schwerter in an Näherung senkrecht aus. Das Paradoxe dieser Erscheinung läst sich sterferri



id. 21. Die Notetten des selepten appete trinden Kreinia.

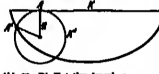
wenn man zur zweiten Näherunge illem Ist A (Abb. 22) der im ersten Augerralblick meineme Durchstoßungspunkt von 18 jan achse und Schwungschee mit (ker 1111) 0

legten Einheitskugel, so bewegt sich eler 1° m als Punkt des Schwungvoktors im er et en ? element di auf einem wagerechten Wegtelen des wagerechten Kugelkreises K welter.

können uns die Wirkung der Schwarkruft

radem durch einen kleinen momentanen Drehatoß Mat erretzt (1911 ken), den Punkt A des Schwungvektors momentan nach A<sub>1</sub> vorlegt, und «1011 Kn dann während des ersten Zeitelementes at als kräftefrei ansehen. 1) i « 161gm schoe eines symmetrischen kräftefreien Kreisels aber beschreibt, with wir Ziff. 14 wissen, allemal eine reguläre Präzemion um die Schwungschautt; mit

muß der Punkt A' als Punkt der Figurenachse, im Zeitelement A' einem 1111 end kleinen Kreisbegen um  $A_1$  von A nach  $A'_1$  beschreiben, webel sich der L'aubreit  $A_1A'$  mit der Winkelgeschwindigkeit



lik. 2). Die Rutstim des miretem syn-

dreht, wie wir ans Ziff. 14, Gieichungs (1), enchmen, wenn wir die dertige Größe se, elie der jetzt in (2) berechneten Größe sulle laim zu

hat, lieber mit  $\mu'$  beseichnen und wieseler hinreichender Genanigheit  $\mathfrak{S} = \mathfrak{S}_{\mu}$  aut zeut. D Drehung  $\mu'$  der Figurenaches um die Schwungsches ist als Prisonders zwe Ordnung ansusprechen; man nennt sie auch hier wieder Nutation asset d

gemäß  $\mu'$  die Nutationsgeschwindigkeit.

Man sicht, wie die Bewegung weltergeht: solange der Punkt A :als Puder Schwungsches auf seinem wagerechten Parallelkroise gleichmäßig wei

wandert, beschreibt der von ihm nach der Figurenachse gezogene 17:11:reb  $A_1A_1'$ ,  $A_2A_1'$  usw. eine gleichförmige Drehung um ihn. Eine solche 13: weg des Punktes A' verifuft aber, wie bekannt, auf einer gesplisten Zykloide: (Alah.: gezaner auf einer sphärischen Zykloide, deren Splisten stets aufwürtte weck (Da somit Figurenachse und Schwungschse in zweiter Näherung nicht gezammenfallen, wird auch die Präzension des Schwungvekters nicht geregulär sein; einerseits wird  $\mu$  leichte Schwankungen zeigen, andererseits die Bahn von A leicht gewellt sein, wie es die gestricheite Linio in A 1010. 22

deutst. Aber diese Abweichungen branchen für die sweite Annäher 1111g zi berücksichtigt zu werden.) Man kunn sich die sphärische Zykloide auch dadurch erseugt dum keem, die Kreiselspitze A' dem Umfang eines sphärischen Kreises R' vom applatärisch Halbmesser q angehört, der auf dem Kreise K vom Halbmesser sin  $\theta$  gleichförmig abrollt. Aus der Proportion  $q: \sin \theta = \mu: \mu'$ 

folgt für den sphärischen Halbmerser des rollenden Kreises gumäß (2) und (5)

$$q = \frac{s}{r} \sin \theta = \frac{s}{s^2} \sin \theta \,, \tag{4}$$

was nach unseren Veraussetzungen eine kleine Grüße sein soll.

Beachtot man noch, daß die Eigendrohgeschwindigknit  $v = |\mathfrak{S}|: C = s_+ A/C = s_+ (s+1)$  ist, so fnigt noch

 $\frac{7}{2} = a + 1. \tag{5}$ 

Ans den Gleichungen (2), (3) und (5) schließt man: Je schneiler der Kreisel angetrieben worden ist, um so langsamer kinft die Prizession, und um so rascher erfolgen die Nutationen; diese sind beim gestreckten Kruisel immer langsamer, beim abgeplatteten immer schneller als die Eigendrehungen, verlaufen aber in jedem Falle gie cheinnig mit der Eigendrehung.

Wird der schnelle Kreisel mit einer gegen C kleinen Störung C oder C losselamen, oder knumt im Laufe der Bewegung infolge eines kleinen Stoßes auf die Figurenachse eine seiche Störung hinzu, so ändert sich an den Formeln (1) bis (5) nichts, aber die Spitzen der Zykloide lösm sich nun auf: die Zykloide wird eine verschlungene oder eine gestreckts. Würde der ursprüngliche Eigenschwung C beispielsweise im ersten Augenblick (wo die gespitzte Zykloide gerade mit der Spitze beginnen würde) durch einen Drehatoß C, demen Vektor parallel sur dortigen Tangente des Kugelmerklians aufwärts weist, gestört, so würde der Punkt A der Schwungschse auf dem Meridian momentan um die sphärisch genessene Streeke

 $q^* = \frac{|\mathcal{C}_r|}{|\mathcal{C}_s|} = \frac{s_r}{s_r} \tag{6}$ 

gegen den oberen Kugelpol hin versetzt, und die Figurenachse würde dann eine gestreckte Zykloide beschreiben, die man sich wieder in der Weise erzougt denken kinnte, daß die Kreiselspitze A' ein innerer Punkt des rollenden Kreises K' (Halbmesser  $\varrho$ ) wäre, der auf dem um  $\varrho^{\diamond}$  nach oben verschobenen Kugelkreise K abrollt, wobel A' vom Mittelpunkt des Kreises K' den Abstand

$$\varrho' = \varrho - \varrho^* = \frac{\sigma}{\sigma_m^*} \sin(\vartheta - \varrho^*) - \frac{\sigma_e}{\sigma_m}$$
 (7)

besiño. Bei umgakehrt gerichtetem Drehsted  $\mathfrak{S}_i$  würde  $\mathfrak{s}_i < 0$  und also die Zykielde eine verschiungene sein.

Wihlt man den Anfangustoß 6, so, daß

$$z_{q} = \frac{\sigma}{z_{m}} \sin(\theta - \varrho^{\phi}) \tag{8}$$

wird, so fällt wegen g'=0 die Kreiseispitze A' dauernd mit dem Mittelpunkt des rollenden Kreiseis zusammen, und die pseudoreguläre Präsession ist jetzt wieder eine reguläre geworden. In der Tat geht die Gielchung (8) für hinreichend kleine Worte von  $a_g/a_g$  ummterscheidbar genau in die Bedingungsgleichung (5) von Ziff. 26 für die reguläre Präsession über. Die so exseugte reguläre Präsession ist identisch mit der in Ziff. 26 untersuchten langsamen regulären Präsession.

Man kann die vorstehenden Näherungsformein wieder durch eine sorgfilitige Fehlerabschätzung<sup>1</sup>) stützen, aus der übrigens hervorgeht, daß sie nur

<sup>7)</sup> F, Klaim u. A. Sonnensum, Uber die Theorie des Kreisels, S. 300.

so lange suverländig sind, als der Winkel  $\theta$  von Null wesentlich verschieden blebt, solange also die Figurenachse des schnellen Kruisels nicht und auch nicht angenähert letrecht steht. Der Fall  $\theta \approx 0$  aber ist schon in den Untersuchungen von Ziff. 28 enthalten.

30. Der Einfluß der Lagerung. Auch die Bewegung des schweren symmetrischen Kreisels wird durch die Reibung in Wirkfichkeit wesentlich besinfluß. Die quantitative Untersuchung stößt aber auch hier wie schon beim kräftofreien Kreisel auf erhebliche Schwierigkeiten. Immerhin gelingt es, wenigstess bei Beschränkung auf gewisse Haupttypen der Bewegung, durch einlouchtende Annahmen mit Näherungsmethoden qualitativen Aufschluß über die Wirksog der Reibung zu gewinnen und in befriedigender Weise die Beobachtungen zu erklären.

Die Lagerreibung hängt wieder gans von der Art der Stütsung des Kreisel ab. Die bisher verliegenden Untersichungen beschränken sich auf dem sich zu dem sich auf dem sich auf dem sich zu dem sich auf dem sich zu dem sich auf dem sich zu dem sich auf dem sich auf dem sich zu dem sich auf dem

Für den im Cardanischen Gelenk (vgl. Abb. 14b von Ziff. 16) aufghängten schweren schneilen Kreisel macht Granusch) den schematischen Ansatz (vgl. schon Ziff. 19), daß die in den Lagern der Figuren- und Lotachen schretenden Reibungsmomente der Größe nach konstant sind, dem Sinne nuch den hernschenden Winkelgeschwindigkeiten dund dum diese Achso entgegenwirken, während die Reibung im Lager der Knotenschse (Gelenk zwischen Innen- und Anßeuring) wegen der "langsamen" Änderung des Winkols danßer acht bleit. Hat das Reibungsmoment um die Figurenachse den Wert R", um die Lutachse (Präsessionsschse) den Wert R", so folgt aus den Ansätzen für die Bewegung des immer nahese in die Figurenachse fallenden Schwungvoktors C relativ zum Kreisel

$$\frac{d|\mathfrak{G}|}{dt} = -R', \qquad |\mathfrak{G}|\hat{\mathfrak{G}} = R'' \sin \theta \tag{1}$$

durch Integration mit den Anfangswerten 🚱 und 🙈

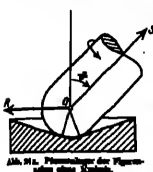
$$\operatorname{tg} \frac{\theta}{2} = \operatorname{tg} \frac{\theta_0}{2} \cdot \left[ \frac{|\mathbf{G}_0|}{|\mathbf{G}_0|} \frac{\mathbb{R}^n}{R^n} \right]^{\frac{n}{N}}. \tag{2}$$

Bei Cardanischer Aufhängung senkt sich somit die Figurenaches des schuellen Kreisels mehr und mehr; die Kreiselspitze beschreibt an Stolle eines Kreiselseine gegen den unteren Kngelpol konverglorende Spirale. Die Eigengeschwhuligkeit nimmt dabei wegen ihrer Proportionalität mit E sufolge der ersten Glaschung (1) mehr und mehr ab, ebense die Nutstionsgeschwindigkeit [Ziff. 29, Gleichung (2)], wegegen die Präsensionsgeschwindigkeit [Ziff. 29, Gleichung (2)] unter den Einfinß der Reibung merkwirdigerweise zunimmt, eine Erscheinung, elle sich gut beobachten läßt. Diese Ergehnisse beauspruchen aber nur so lange Gültigkeit, als durch die ständige Abnahme von | S | nicht der Charakter eines schnellen Kreisels aufgehoben wird.

Ganz anders änßert sich der Rinfinß der Reibung bei Pfannenlagerung, d. h. wenn das untere kngelförmig ausgehildste Ende der Figurenachen in einer flachkegelförmigen Pfanne (mit ketrechter Kegelachen) ruht, wie dies die Abb. 24a und b für die beiden Fille zeigen, daß der Schwerpunkt S entwoder zelstig über oder zehrig unter dem Stittspunkt O liegt. Man beschrinkt zieh wieder auf den zehnellen Kreisel und zeist überdies voraus, daß die Figurenachen nicht und zuch nicht angenähert wagerecht zufgeseist wird; ferner vernachliche

<sup>1)</sup> R. GRANDEL, Der Kreimi, S. 116.

man die von den Nutationen berrührenden Schwankungen des Anflagerdruckes sowie die Reibungswirkungen infolge der Drehkomponente & gegenüber denen van è und sieht von der bahrenden Reibung (deren Moment lotrecht weist) ab



gegenüber der gleitenden Reibung deren Kraft als wagorecht und auf der Princentonnebene senkrecht etchend angenommon worden darf. so daß das Moment der Gleitrelbung bezüglich dos Stütspunkts O din in der Priisessionnehone liegender wagerechter Vektor von merklich festem Betrag R ist,

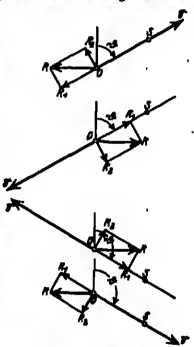


4 h. Emind in Ph

le nachdem der Schwerpunkt S höher oder tieler liegt als der Stützpunkt O, and le nachdem die Eigendrehung des Kroiseis im einen oder anderen Sinne erfolgt, hat man vier Fülle zu unterscheiden, die in Abb. 25 dargestellt sind.

Zarlegt man den Vektor R in swel Komponeuton R, und R, nach Flaurenaches und Quaracheo, so criment man, das cristons dis Griffe des Schwungvektors &, also die Rigerdrehgeschwindigkeit v. infolge der Reibung abnimmt, wogegen dann die Prizamionseachwindighealt a such hier wieder sunimmt, und dali sweltens der Schwungvektor & auf kiirzestem Woge gogen die Lotrochte hin gezogen wird: Die Pfannonrelbung richtet die Figurenachse des schnellen Kreisels auf oder senkt sie, je nachdem der Schwarpunkt höher oder tiefer als der Stützpunkt Hegt. Auch diese Rescheinung, insbesondere das Anfrichten des Kreisels, Milt sich gut boobschten,

Diese Schlüsse können auch formelmäßig derchgeführt worden!) und selgen dann, daß des Lotrechtstellen der Figurenachse in en dlicher Zeit erfolgt, wobei die Kreischplize and Kurve beachreibt, die den oberen bzw. entenn Kugolpol wie eine Archimedische Spirale, also might bloß asymptotisch, sondern nach einer endlichen Anzahl von Windungen erricht. Die Rechnung zeigt fiberdies, daß die Nutationen um so rescher erlöschen, je größer die Reibung ist.



Hat sich der Kreisel nehem aufgerichtet baw. gesenkt, so läßt die Wirkung der gleitenden Reibung mech, und nun tritt die behrende Reibung ins Spiel. Sie vorringert den Schwungvektor und drängt ihn von der Lotiinie ab, arbeitet sko hier der Wirkung der gieltenden Reibung entgegen und kann das völlige

1 1 1 1 1 1 1

<sup>7</sup> F. Kleine v. A. Schmissonsko, Über die Theorie des Kreisele, S. 557; R. Grandele, Der Krubeni, S. 118.

Anfrichten der Figurenachse verhindern. Auf alle Fälle hört der Kreisel mit der Zeit auf, ein schneiler zu sehr, und dann kunn man je nach dem Krüfteverhältels von bohrender zu gleitender Reibung sehr mannigfsche, his jetzt nicht gunnuer untersuchte Bewegungsformen beobuchten. In der Regel ist der Lebenslauf

eines schneilen Kraisols derart, daß zuerst die Nuintionen, dann die Präsession und suletzt die Eigen-

drehung erkischen.

Rino Diskussion der Reibungsgracheinungen am schworen symmetrischen Kreienl im Prandtischen Gehänge (Ziff. 11) ist bisher nicht versucht

Ebenso ist über die Wirkung der Luftroibung wenig bekannt. Lediglich für den schworen Kurelkreisel haben KLEIN und SOMMERNELDE) olnien Rechnungen durchgeführt, die naturgumäß auf sehr unsicherer Grundlage ruhen.

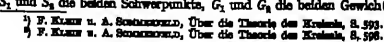
Es sel übrigens angemerkt, doβ auch die Riestistist des Kreisels sowehl wie seiner Uniorlage die Bewegung etwas beeinflusson; wir ver-

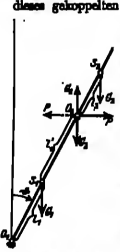
weisen hierüber auf die Literatur).

Schließlich erwähnen wir hier noch das merkwürdige Vorhalton sweier gleicheinnig rotierenden Kreisel, von denen der eine mit dem unteren Kade seiner Figurenachse auf das pfannenfürmige obore Ende des anderen aufgeseizt ist (Abb. 26). Beide Kreisel mögen schnell sein. Ohne uns auf die Dynamik dieses gekoppelten Systems näher einsuksson, können wir doch von vurn-

herein folgendes feststellen: Die gleitende Ruibung des unteren Kreisels in seinem Pfannenlager sucht diesen aufsurichten, die behrende Reibung setst seine Eigendrehzahl hereb. Die gleitende Reibung des oberen Kreisels in pfannenförmigen oberen Rado des unteren Kreisels sucht die Figurenachse des oberen Kreisels in die Richtung der Figurenachee des unteren Kruisels su stellen, die behrunde Relbung swischen unterem und oberem Kreisel sucht die Rigendreheahlen beider Kreisel einander anzurpassen. Das Gleitrelbungsmoment  $R_0$ , des der obore Kreisel auf den unteren ausübt, solange ihre Figurenschsen noch nicht glaichgratolit aind, wird bei gleicher Lagerbrachaffenlich beider Kreisel kleiner sein als des aufrichtendo Gloitroi bungsmoment  $R_1$  des unteren Kreisels in seiner Lagerplanne und kann daher das Aufrichten des unteren Kreisels weit! vorzögern, aber in der Regel nicht verhindern. (Denn des untere Gieltreibungsmoment  $R_1$  rührt vom Gesamtgewicht beider Kreisel her, das obere  $R_1$  nur vom Gewicht des oberes Kreisels.) Es ist elso zu erwarten und wird durch den Versuch bestätigt, daß nach einiger Zeit die beiden Kreisel mit

gleichgeneigten Figurenachsen wie ein einziger starrer Körper (oder höchstens mit verschiedenen Eigendrahgeschwindigkeiten) eine pseudoreguläre Präscesina mit langsam abnehmendem Offmungswinkel 20 um die Lotlinie beschreiben. Benutzt man die Bezeichnungen von Abb. 27, worin  $O_1$  und  $O_2$  die beiden Lagerunittelpunkte,  $S_1$  und  $S_2$  die beiden Schwerpunkte,  $G_2$  und  $G_3$  die beiden Gewichte und P die





wagereihte Reaktionskraft zwischen beiden Kreisein bedeutst, und sind  $C_1$  und  $C_6$  die beiden axisten Trägheitsmomente,  $r_1$  und  $r_4$  die beiden Rigendrehgeschwindigheiten,  $\mu$  die gemeinseme Präsessionsgeschwindigkeit, so lauten die beiden nach dem Muster von Ziff. 29, Gleichung (1), aufgestellten Präsessionsgleichungen für die beiden Kreisel (die erste bezogen auf  $O_1$ , die sweite [gemäß Ziff. 4, Bemerkung zu Gleichung (6)] bezogen auf  $S_2$ )

$$\mu \nu_1 C_1 \sin \theta = [l_1 G_1 + (l_1 + l_1) G_1] \sin \theta + P(l_1 + l_1) \cos \theta,$$

$$\mu \nu_1 C_2 \sin \theta = l_2 G_2 \sin \theta + P l_2 \cos \theta.$$
(5)

Am ihnen folgt

$$\mu = \frac{l_1 l_2 G_1}{l_2 r_1 C_2 - (l_1 + l_2) r_1 C_2}.$$

Nun muß, damit eine solche Präzension möglich ist,  $\mu$  gemäß (3) immer positiv sein (regen  $|\Phi| < 90$ °), also  $l_1r_1C_1 > (l_1 + l_1)r_1C_1$  bleiben. Soll die Zentrifugalkraft

$$P = \frac{C}{4}(l_1 + l_1 + l_2)G_1 \sin \theta$$

sicht allzu groß werden, der obere Kreisel also nicht aus seiner Pfanns springen, so maß  $\mu$  ziemlich kiein, also  $l_1r_1C_1$  sogar erheblich größer als  $(l_1+l_1)r_1C_2$  sein. In der Tat gelingt der Versuch nur dann, wenn der Schwung  $r_1C_1$  des unteren Kreisels wesentlich größer als derjenige  $r_1C_2$  des oberen gewählt worden ist.

List man die belden Kreisel ungleichsinnig retieren, so würden sie ihre Prisesionen in entgegengesetster Richtung beschreiben. Die gleichrichtende Wirkung der Gleitreibung reicht dann nicht hin, zu verhindern, daß die (etwa mit amähurnd gleicher Richtung aufeinandergesetsten) Figurenschsen alshald infolge des ungleichen Präsessionssinnes einen scharfen Knick miteinander bilden und ihre Verbindung lösen: der obere Kreisel springt sefert aus seiner Piama. Eine quantitative Durchrechnung dieses interessanten Problems, dessen Ergebnisse hier qualitativ gegeben sind, wäre wegen der Rückwirkung des oberen mit den unteren Kreisel erwünscht.

## VI. Weitere Bewegungen des starren Körpers.

31. Der unsymmetrische schwere Kreisel. Als symmetrisch haben wir einen schweren Kreisel dann bezeichnet, wenn erstens sein Trägheitsellipsold beziglich seines Stütspunkts O rotationssymmetrisch ist, und wenn sweitens der Schwerpunkt S auf der Symmetrissches sitzt. Verliert der Körper eine dieser beiden Rigenschaften oder beide, so nannt man ihn einen unsymmetrischen schweren Kreisel. Is ist his jetzt nicht gelungen, das Fundamentalproblem der Kinetik des starren Körpers ganz zu lösen, d. h. die Bewegung eines beliebig gestalteten, in einem Punkte drehber festgehaltenen starren Körpers unter dem Rinfaß der Schwerkraft in voller Allgemeinheit, sei es formelmäßig<sup>3</sup>), sei es such nur anschaulich, zu beschreiben. Mathematisch würde des darauf hinauskommen, das aus Gleichung (11) von Ziff. 4

$$\Xi \delta + [\mathfrak{p}(\Xi \mathfrak{p})] = G[\mathfrak{p}\mathfrak{t}_{\underline{p}}] \tag{1}$$

sowie der kinematischen Gleichung

bestehende System (we  $t_g$  der Fahrstrahl OS, ferner G das Gewicht des Körpers und e einen von O aus lotrecht aufwärts weisenden Einheltsvelkter bedeuten)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bine formelspäßigs Lösung durch trigonometrische Rathen, jedoch ohne Durchhieren bis zur Erkenstale der Bewegungstorn, gab A. Rausen, Mincheser Ber. 1914.

zu integrieren, d. h. den Drehvektor o und die Lage des Voktors e im Körp d. h. die Raumstellung des Körpers, als Funktion der Zeit zu ormitteln. Mannigfaltigkeit dieser Bewegungen ist een fach (seeles Konstanto verfügen üb die Massenvertellung, z. B. die drei Hauptträgheitsmomente und die drei Schwe punktakoordinaten im Gerüste der Hamptachsen des Stützpankts; sochs walte Konstanten definieren Anfangslage und Bewegungsbeginn). Wir berichten bi ohne Wiedergabe der analytischen Rechnungen über diejenigen Sonderfälle, d bisher bewiltigt sind.

Rs gibt im wesentlichen drei Woge, auf denon man diesem Fundamente problem der Kinetik des starren Körpers nähorgokommen ist: man hat entwed die Mannigfaltigkeit der Massenvorteilung oder die Mannigfaltigkeit der R wegungsert eingeschränkt oder sich bei der coll fachen Mannigfaltigkeit auf d

Nachberschaft bekannter Fälle beschränkt. Beispiele für die erste Rinschränkung sind die in Abschnitt IV und V b handelten Fälle des unsymmetrischen kräftefreien Kreisels (RULKE) nucl d symmetrischen schweren Kreisels (LAGRANGE). Einen dritten Pall hat Son Kowalkwaki<sup>1</sup>) gelöst, bei welchem der Schwerpunkt in der Aquatorehone d rotationsymmetrischen Trägheitsellipsoids des Stütspunkts liegt und überdi das aquatoriale Tragheitunoment doppelt so groß als des axiale sein muß. Au dieser Fall läßt sich auf Quadraturen surückführen, da außer den für si schweren Kreisel gültigen Integralen N= konst. (Flächensetz) und T+V= kom (Energiesatz) hier noch ein drittes, in den Komponenten von e und e algebraisch Integral gefunden werden kann; eine anschauliche Beschreibung der Bewegn ist aber nur schwer zu geben"). Weltere Fälle, wo das Problem durch Quadr turen läsber wäre, sind nicht möglich ). Die Mannigfaltigkeit der Bewegung ist in diesen drei integrablen Fällen jeweils oo inch.

Rhenso groß ist die Mannigfeltigkeit der von Hess'), Journwert u. untersuchten sphärischen Pendelungen (im verallgemeinerten Sinne): d Schwerpunkt wird am irgendeiner Anfangslage mit oder ohne Stoß losgelasser seine Lage im Kreisel ist aber bei beliebigen Trägheitsmomenten noch un gewis Bedingungen gebunden, und er bewegt sich dann wie der Massonpankt ein punktförmigen Raumpendels.

Eigentlich nur analytisches Interesse besitzen einige weitere Fälle w specialisierter Mamenverteilung und specialisierter Anlangsbewegung, die vo STEELOWF) und anderen russischen Mathematikern unterzucht worden sin

aber kann anschanliche Deutungen sukanon. Ist der Kreisel nahean symmetrisch, so kenn man die Bewegung dadurch e mitteln, daß man von der Bewegung des symmetrischen Kreisels (als intermediär Bewegung im Sinne der Störungstheorie) enegelit und dann mit den Mothoden d

Störungstheorie die wirkliche Bewegung durch en kroestvo Approxime tion auf sucht Für Kreisel von ganz beliebiger Massenverteilung hat Staunk") eine auße ordentlich einfache Bewegungsmöglichkeit gefunden, nämlich die gleichförmig

Sommerbide Boch über die Theorie des Kreinels. Berlin 1899.

P. Burnarri, Rand. Felienno Ciro. Mat. Bd. 29, S. 369, 1940.

W. Erse, Math. Ann. Bd. 37, S. 153. 1890; P. A. REERAROFF, obende Bd. 47, S. 44

1896; A. SCHOLERFELD, Göttinger Nachr. 1898, S. 83. ) Siebe den Bericht von R. Marconouco, Rend, Palermo Circ. Mat. Hd. 16, S. 50

1901; Serner P. Stricker, Jahrenber, d. deutsch, Meth.-Ver. Bd. 18, S. 120, 1909.

M. Wirmermann, Zur Theorie des Merwellschen Kreisels, Dissert, Göttingen 190, O. Stranne, Journ. J. Meth. Bd. 113, S. 318, 1894; W. v. D. Wourse, Math. 1 Bd. 16, S. 170. 1923.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> S. Kowalewski, Asia meth. Ed. 12, S. 177, 1889; vgl. auch E. T. Whittaken, As lytische Dynamik, S. 175; sowie H. Tallgymt, Acta acc. scient. Funcione Ed. 5t, Nr. 14, 195 n Versuch dans findst men bei F. Körren, Hemerkungen en F. Kleins er

Drahnsgen mit bestimmter Winkelgeschwindigkeit um gewisse ausgezeichnete körperieste Stützpunktsachsen, die dabul letrecht gestellt zein missen. Diese Bewegungen folgen aus (1), wenn man dort  $\hat{v}=0$  nimmt; setzt man noch  $v=\omega_0 e$ , so hat man also

$$\omega_{\epsilon}^{\epsilon}(\epsilon(E_{c})) = G[\epsilon t_{e}], \qquad (5)$$

worses noch folgt

$$\tau_{\sigma}[e(Ee)] = 0. \tag{4}$$

Die Gesamtheit der durch e definierten Achsen bildet einen körperfesten Kegel sweiter Ordnung, deuten Gleichung (4) in körperfesten Koordinaten mit e = (x, y, z) und  $t_0 = (\xi, \eta, \zeta)$  lautet

$$(B-C)\xi yz + (C-A)\eta zz + (A-B)\xi zy = 0.$$
 (4a)

Diesen Kogel gehören insbesondere die drei Hauptträgheitsachsen sowie der Vektor  $t_{ij}$  als Brzeugende an. Ra ist stats nur eine der beiden Halbstrahlen jeder Ersengenden als leitrecht aufwärts gerichtste Drehachse brauchbar. Die sugshärige Drehageschwindigkeit  $\omega_{i}$  ist durch (3) vollends bestimmt, der Drehainn ist gleichgültig; und swar ist  $\omega_{i}=0$  für die permanente Drehachse  $t_{ij}$ , und i. a.  $\omega_{ij}=\infty$  für die drei Hauptträgheitsachsen. Bei besonderer Massenverteilung treten zahlreiche Sonderfälle ein, die wir hier nicht aufzählen. Die Frage nach der Stabilität der Standeschen Drehungen ist von Grannen. Die Frage nach der Stabilität der Standeschen Achsen liefert stabile Drehungen: die Stabilität ist telle an eine untere, telle an eine obere Grense für  $\omega_{ij}^{ij}$  geknöpft und bei manchen Kreisein überhaupt ausgeschlossen.

Die Staudeschen Bewegungen sind übrigens die einzigen regulären Prä-

sessionen, deren ein unsymmetrischer schwerer Kreisel fühlg ist.

Dagogen sind in neuerer Zeit mehrere Bowegungsklassen des unsymmetrischen schworm Kreisels gefunden worden\*), die man tells als Nachberbewegungen einer regulären Präsession, tells als pseudoreguläre Präsession bezeichnen darf. Die onte Bewegungskisse sind die Nachberbewegungen der stabilen Standeschen Drohungen und lessen sich folgendermaßen beschreiben: Auf einer die Drehmg og mitmachenden Kugel mit dem Mittelpunkt O beschreiben die Durchstoftmespunkts der drei Hauptträgbeitsschsen fo swei superponierte elliptisch polarisierte Schwingungen. Der Sonderfall des körperlichen Raumpendels von kleinen Amplituden bist blerin enthalten. Die sweite Bewegungsklasse betrifft den schnollen unsymmetrischen schweren Kreisel, d. h. einen solchen, der um eine seiner Hauptträgheitsachsen, welche aber nicht die des mittleren Hauptirfigheitsmoments sein darf, so rasch rottert, daß der resultierende Drebvoking der Gesamthewegung merklich genan in diese Hamptachse hinsinfallt. Ist C des Hamptirischeitsmoment um die Hamptschee und S' der Fußpunkt des vom Schwerpunkt S and diese Hanptachae gefällten Lotes, so ist die Drehgeschwindigitalt  $\mu$  der um die Vertikale erfolgenden Prissesion die gleiche wie bei einem symmetrischen Kreisel, demen Schwarpunkt in S' liegt und der denselben Stützpunkt O, damelbe Trigheitsmoment C, damelbe Gewicht und dieselbe Eigendrehenchwindigkeit v hat. Die Nutstimen, von einem die gleichmäßige Präzeedoesdrohung mitmachenden Boobschter gesehen, bestehen im allgemeinen aus vier zirknlerpolarlisierten Schwingungen; zwei dieser Schwingungen, die che von größerer, die endere von kleinerer Frequenz als die Rigendrehung v.

1 L. Lacontru, Bull. Soc. Math. de France Bd. 30, 8, 71, 1902.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> R. Grancer, Math. 28. Bd. 6, 8, 124, 1920. <sup>3</sup> R. Grancer, Jahrester, d. destroi. Math.-Ver. Bd. 29, 8, 150, 1920. we weltere Literatur engogeben int.

hängen vom Anfangestoß ab (sie arten beim symmetrischen schworen Kreisel in die eine Nutationsschwingung aus); die dritte Schwingung hat die Frequenz r. hängt von der Schwerpunktslage ab und verschwindet nur dann, wenn entweder der Schwerpunkt auf die Retationsachse rückt, oder wenn diese wagerecht präsensert; die vierte Schwingung hat die Frequenz 2r, hängt von der Schwerpunktslage und von der Unsymmetrie ab und verschwindet nur, wenn entweder der Punkt S' mit O susammenfällt, oder die Hauptträgheitsmomente A und B gleich groß eind, oder die Retationsachse merklich lotrecht steht.

89. Kreisel in ailgemeineren Kraftfeldern; Geschosse als Kreisel. Unturliegt ein in einem Punkte drehbar fostgehaltener starrer Körper einer beliebigen eingeprägten Kraft, und ist des Moment  $\mathbb R$  dieser Kraft bezäglich des Stütspunkts unabhängig von der Raumstellung des Körpers, so kennt man vermöge der kinetischen Grundgielchung (3) von Ziff. 4,  $\mathcal E = \mathbb R$ , die Wanderung des Schwingvektors und vermöge der Rnerglegielchung (9) von Ziff. 5,  $T = 0\mathbb R$ , die Änderungsgeschwindigkeit der Energle. De der Körper aber in jedem Zeitelemunt das Klement einer durch  $\mathcal E$  und  $\mathcal T$  definierten Poinsot- oder MacCullagh-Howegung beschreibt, so ist in diesem Falle auch seine Bewegung als bekannt answehen.

In der Regel ist freillich in nicht unabhängig von der Raumlage des Kürpors, und dann bereitet die Ermittlung der Bewegung selbst im Falle der einfachaton eingeprügten Kraft, der Schwere, erhebliche Schwierigkeiten (Abschn. V und Ziff. 31). Von allgemeineren Kraftgesetzen, für die wenigstens die Bewegung des symmetrischen Kreisels gefunden worden ist, erwähnen wir (wegen somor Anwendungsmöglichkeiten auf Riektronen) das Folgende: Der Vektor in liegt, wie bei der Schwere, in der Knotenachse, sein Betrag ist aber eine beliebige (in vernünftiger Weise einsuschränkende) Funktion des Eulerschen Winkols 3. Es lißt sich seigen<sup>1</sup>), daß viele der für den schweren symmetrischen Kreisel gefundenen Ergebnisse qualitativ erhalten bleiben; so gibt es auch hier reguläre Präsensienen, darunter können isbile sein; ferner schwankt auch hier die Bahn der Kreiselspitze im allgemeinen swischen swei Parallelkreisen hin und her, die Mannigfaltigkeit dieser Bahnkurven ist aber natürlich viel größer geworden.

Hierher gehört auch die Kinetik des flisgenden Langgeschosses, das beim Abschuß eine rasche Rigendrehung (Drall) mitbekemmen hat, also — wonn man von seiner Verwärtnbewegung absieht — einen schnellen Kreisel vorstellt. Das eingeprägts Moment rührt vom Luftwiderstand her, ist eine Funktion des Winkels & swischen Geschoßschae und Flugbahntangents und steht senkrecht auf der Khene dieses Winkels. Die Flugbahntangents verringert ihre Neigung mehr und mehr, die Geschoßschae beschreibt also eine Art pseudereguläre Prüsension um die bewegliche Fingbahntangente als Präsensioneschae, und swar im Sinne der Rigendrehung. Man stallt sieh leicht vor und bestätigt auch durch genauere Rechnung\*), daß für einen mitbewegten Beobachter die Geschoßspitze eine sykleidenartige Kurve beschreibt, die langsam von oben nach unten verläuft, und deren Bögen bei Rechtschall nach links, bei Linkschall nach rechts offen einel und sich im Verlauf des Fings mehr und mehr erweitern, bei fischen Bahnkurven aber doch danemd sehr nahe der Bahntangente bleiben, falls das Geschoß "folg-

<sup>1)</sup> R. Guanner, ZS. f. Math. u. Phys. Bd. 64, S. 129, 1916; offenber olms Kenntinis dieser Untersuchungen ist die Arbeit von H. Talliqvist, Acts soc. solari, Fetinicae Bd. 50, Wr. 44, 1926, Shar despite Martinesia, estatus

Mr. 14. 1926, Shur danniho Kraftpesets estatunden.

7) Vgl. etwa C. Charz, Lehrboch der Bellistik Bd. I, 5. Anflege, § 58. Berlin 1925; inner den negutien Berliht von C. Charz n. W. Schneumer, ZS, L. angew. Matth. u. Moch. Bd. 4, 8, 449, 1924.

sam" ist, was voraussetzt, daß sein Drail eine bestimmte obere Größe nicht übersteigt. Eine untere Grenze für den Drail ist durch die Stabilität der Langgeschosse vorgeschrieben. Bei Steilbahnen kann die Forderung der Folgsamkeit zu der der Stabilität in Widerspruch geraten. Die Erweiterung der Theorie auf diesen noch keineswegs geklärten Fall ist wiederholt in Angriff genommen worden"). Da die Geschoßpendelungen bei Rechtsdrail rechts von der Schußebene erfolgen, so erfährt das Geschoß eine Abtrift nach rechts, bei Linksdrail nach links. Besöglich der genaueren Berechnung dieser Abtrift, die einige schwer orklärliche Abweichungen von der Theorie zeigt, muß auf die oben angeführte Literatur vorwiesen werden.

88. Himmelskörper als Kreisel. Die Himmelskörper bilden Kreisel, die in erster Näherung als kräftefrel anzuschen sind; in sweiter Näherung eind die Gravitationswirkungen der benachbarten Massen zu berücksichtigen. Dies mag am Beispiel der Erde entwickelt werden?).

Die Erde besitzt ein sehr nahesu rotationssymmetrisches abgeplattetes Trägheitsellipsoid und dreht sich nahesu genau um ihre Symmetriesches (Figurenachse). Indessen fallen Schwung- und Drehachse nicht völlig unter sich und mit der Figurenachse zusammen. Die wirkliche Bewegung ist in erster Näherung eine reguläre Präzession, wobel ein erdiester sehr enger Polkegel auf einem um die Schwungsches gelegten noch viel engeren Spurkegel perisykleidisch, d. h. ihn umschließend, abrollt (Zitt. 14). Die Vektoren der Präzessionsdrehung  $\mu$  und der Rigendrehung  $\tau$  fallen nahesu genau in entgegengesetzte Richtung (vgl. Abb. 12b von Zitt. 14), so daß aus Zitt. 14, Gleichung (1), mit cos $\theta = -1$  für des Verhältnis von Präzessionsdauer  $t_1$  zu alderischem Tag  $t_2$  folgt

$$\frac{t_1}{t_0} = \frac{\omega}{\mu} = \frac{\mu - \gamma}{\mu} = \frac{\underline{A}}{\underline{C}}.$$
 (1)

Die halben Öffnungswinkel  $\alpha$  und  $\beta$  des Pol- und Spurkogeks verhalten sich sehr annähernd wie

$$\frac{\alpha}{I} = \frac{\mu}{\tau} = \frac{C}{C - A}.$$
 (2)

Endlich verhält sich die Umlaufsdenor  $t_2$  des Drehvektors e zum siderischen Tag wie

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{\omega}{\tau} = \frac{\mu - \tau}{\tau} = \frac{A}{C - A}.$$
 (3)

Da A nur wenig kleiner els C ist, so ist  $\tau$  sehr klein gegen  $\mu$ , also  $\omega$  nahesu, identisch mit  $\mu$ : die Prizonionsdrohung ist im wesentlichen das, was man gemeinhin die "Rigendrohung" der Erde nount, die Rigendrohung im Sinne der Kreiseltheorie ist eine darübergelagerte ganz langsame Zumizbewegung.

Wäre die Erde ein aus homogenen ollipseidischen Schalen susammengesetztes Rotationseilipseid vom axialen und äquatorialen Halbmesser s und b, so wäre

$$\frac{C}{A} = \frac{2b^2}{a+b^2} = \frac{2}{1+a}$$

we much Brasel.

$$\delta = \frac{a^2}{h^2} = 0.9955$$

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> F. Nowersen, Artiller. Monatabolis 1919, S. 170, sowie Göttinger Nachr. 1919, S. 373.
<sup>3)</sup> Vgl. die mestergültige Danstellung bei F. Krame s. A. Sconcerezzo, Über die Theorie des Kreinia, S. 633; ferner Ensykl, d. meth. Wim. Bd. VI, 2, Art. 20 (Hausentstein), sowie F. Tussinaam, Traité de méanique offeste, 1891.

ist1). Demnach wirde aus (1) bis (5)

$$\frac{l_1}{l_2} = 0.997$$
,  $\frac{a}{l_1} = 500$ ,  $\frac{l_2}{l_3} = 500$ .

Die Prissesionsdauer müßte also etwas weniger als einen Sterntag betragen, der Umlauf der Drehachse um die Figurenschse in der Rede etwa sehn Monate, eine von Rulke theoretisch, wenn such noch nicht dem Zahlenwert nach, entdeckte Periode; der halbe Öffnungswinkel des Spurkagels wäre 1/500 von demjenigen des Polkegels, welcher auf der Erdoberfische um den Nordpol herun einen kleinen Kreis ausschneiden müßte. Die Wanderung des eigentlichen Drehpols auf diesem Kreise im Sinne der Reddrehung müßte sich in Schwankungen der geographischen Breite mit etwa sehnmonatiger Periode äußern.

Solche Schwankungen werden tattächlich beobachtet. Ihre mittlere Ausplitude ist 1/8", was einem Halbmesser von etwa 4 m für den Kreis des Drehjuds entspricht. Aber in Wirklichkeit ist die Bahn weder genau ein Kreis, noch wird sie in sehn Monaten durchlaufen. Es scheint sich vielmehr um die Überlugerung von mehreren Bewegungen zu handeln, von denen zwei von Chandras entslockte mit Perioden von 14 und 12 Monaten die wichtigsten sind. Die erste Milt sich ansehen als diejenige Prisession, die der Erdkreisel vollzöge, wonn er nicht starr, sondern elastisch nachgiebig wire; die zweite dürfte von den durch die Jahresseiten bedingten Massenverlagerungen an den periodisch zu- und altenhannenden polaren Hiskappen herrühren. Wiehtig ist die Erkenntnis, daß der halbe Öffnungswinkel des Spurkegels, nämlich 1/300 von 1/8", so anßererdentlich kiein ist, daß die Drehaches anch bei inßersten Anforderungen an die netwonsische Genausgielt als vollkommen richtungsfest im Raume anzusehen ist, soweit die Bewegung des Erdkreisels als kräftefrei gelten kann.

In sweiter Niherung ist nun aber die Gravitationswirkung der übrigen Himmelskürper zu berücksichtigen, von denen natürlich nur der klalue, nahe Mond und die graße, entferniere Sonne in Betracht kommen. Die Aquaturebrur der Brie bildet mit der Ekliptik einen Winkel 🗸 🖛 rund 23,5°. In der Ekliptik befinden sich die Scene und nahesti auch der Mond, und swar umkulen sie scheinber die Erde in einem siderischen Jahr baw. Monat. Ihre Wirkung auf den Erdkreisel ist so gering, daß sie sich erst in Jahrhundorten zu merklichen Beträgen anhäuft. Die elementare Theorie begnügt alch daher mit einem Mittelwert der jährlichen bew. monstlichen Einwirkung von Sonne und Mond nud sieht deren scheinbare Behnen als Kreislinien an, auf denen die Sunnon-law. Mondmense nach einem Vorschlag von Gauss gleichfürmig ringsum vorteilt gedacht wird. Die Erde besteht infolge ihrer Abplattung sosusegen uns einer ungeführ homogenen Kingel, welche einen vom Aquator nach den Pulen litin abrehmenden Ringwulst trägt. Die Ansiehung der Sonnen- und Mondensese auf die Kugel ist im Mittel Null; die Ansiehung auf den Wulst dagegen blicht wegen der Schiefe der Erdachse gegen die Ekilptik ein Moment IR, domon Vekka in die Schmittlinie von Ekliptik und Aquetorebone der Rede ("Knotonikuis") fallt. Die Erde ist gegember diesem kielnen Moment als ein schnoller Kreisel enzusehen, dessen Figurenachse denemd in großer Nähe der Schwungariere bleibt. Genan wie beim schweren Kreisel das um die Knotsnachse wirkende

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Über die genemeine Werte für die Trägheitsmomente der Erde, die auch im Aqueinr ein wenig verschieben eind, vgl. A. Bezenorn, Gerlands Beiträge zur Geophysik. Bd. 14, S. 259. 1918. Umgeinhrit dient der nesseten Astronomie der aus Finatornischschtungen sehr gesam berechenbare Wert der Präsensionskonstanten dazu, aus ihr die Hilptinität (C-A)/C der Erde zu finden, ohne daß man ingendweiche andere Hypothesen über die Massenwerteilung des Erdkörpers machen maß als seine Starrheit und die Retchensymmetrie seines Trägheitsellipsoide, Vgl. F. Tranzmann, Traité de méanique offente.

Schweremoment eine peeudoregulare Prisession um die Lotlinie, d. h. um die Sonkrechte des geometrischen Ortes aller Knotenachsen erwengt und unterhält (Ziff. 29), so ruft unser jetziges Moment eine pseudoregukire Prisassion der Erdachen um die Lotlinie der Ekliptik hervor, und swar erfolgt die Präsession, von der Nordseite der Ekliptik aus greehen, im Sinne des Uhrzeigers, so deß der auf der Knotenlinie liegende Frühlingspunkt vorrückt und des tropische Jahr sich gegen das siderische langsam verkürst. Das Vorrücken beträgt infolge des Rinflusses der Sonne theoretisch etwa 16" im Jahr, infolge des Mondes etwa 94", inagesamt also rund 50", in guter Übereinstimmung mit der Rrichrung. Die Krdachse beschreibt damgemäß in rund 26000 Jahren einem Präsessionskegel

um die Lotiinie der Ekliptik.

An diesem Ergebnis muß die genauere Astronomie ellerdings einige kleinere Verbesserungen anbringen. Die Momente der Wirkung von Senne und Mond sind in Wirklichkeit nicht konstant, sondern schwanken mit der doppelten Umlaufafrequens der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde. Synchrone Schwankungen muß also auch die Prisession der Redachse zeigen. Ferner sind die Exzentrizität der Erd- und Mondbahn zowie das Vorrücken des Perihals und Perigiums zu berücksichtigen. Die Amplitude aller so geweckten Schwankungen macht beim Vorrücken des Frühlingspunkts etwa 1" ans. Wichtiger ist noch der Rinfinß der Schiefe der Mondbahn gegen die Ektiptik; sie beträgt citya 5°. Nun vollsieht aber der Mondkroisel1) seinerseits unter dem Rinfinß van Sanne und Krde eine pseudoreguidre Prizession, indom die Mondknotenschse, d. h. die Schnittlinie der Mond- und Erdbehnebene, langsem vorrückt mit einer Prilsemionadaner von 18% Jahren, genaner 6795 Tagen. Dieselbe Periode muß sich infolge der Rückwirkung des Mondes auf die Rede in deren Präsession wieder ansern. Sie wurde von Branzry entdeckt, und zwer zeigen Rechnung wie . Beobachtung, daß die Erdaches außer ihrem großen Präsemionskegel vom halben Offmungswinkel 23,5° noch etnen viel kleineren elliptischen Kegel von 7" bis 9" halbem Offnungswinkel in 183/a Jahren beschreibt. Man neunt diese Präsersion swelter Ordnung die "Nutation". Es wird aber nützlich sein, zu betonen, daß diese "Nutation" mit der Nutation eines pseudoregulär präsessiertsden Kreisels nichts zu tun hat. Domen Nutationen müßten ungeführ die Daner eines Tages haben und sind night im geringsten nachzuweisen. Im Gegensatz dasu sind die "Nutationen" der Erde erzwungene Schwingungen, deren Periode mit der Umlanfadauer der Mondknoten auf der Ekliptik übereinstimmt.

34. Der Spielkreisel J. Als Spielkreisel bezeichnet man einen retationssymmetrischen, unten zugespitzten Körper, dessen Schwerpunkt S auf der Symmetricaches Hegt, und der mit eciner Spitze O auf einer wagerechten Ebene tanst, die wir sunächst als vollkommen giatt ansehen mögen. Da hier im allgemeinen kein Punkt festbleibt oder ench nur festgehalten gedacht werden kann, so fallt der Spielkreisel nicht eigentlich unter die in Ziff. 11 gegebens Definition aines Kreisels; vielmehr sind bei ihm die Drehbewegung um den Schwerpunkt und die Gleitbewegung des Schwerpunkts kinetisch untrennber miteinander verkoppelt. Kinematisch gehört der Spielkreisel zu denjenigen gebundenen Bewegungen, bei denen, im Unterschied zu den später (Ziff. 37) zu behandelnden Rollbewegungen, ein und derzelbe Punkt des Körpers geswungen ist, auf einer

Fliche su bleiben.

De sowohl die Schwere wie auch (bei fehlender Reibung) der Reaktionsdruck der Stittsebene lotrecht weisen, so kunn sich die Geschwindigkeit des

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Über die geseuere Mondtheorie vgl. enfler den Leinbüchern der theöretischen Astrosomie namenitich: R. J. Rounn, Die Dynamik der Systems starrer Körper, Bd. II, Kap. 12.
<sup>5)</sup> S.-D. Posseow, Traité de mécanique Bd. 2, S. 198. Paris 1811.

Schwerpunkts nur in lotrechter Richtung ändern; seine Horisontalprojektion beschreibt eine Gerade mit konstanter Geschwindigkeit. Diese gleichfarmige Bewegung denken wir uns weiterhin auf Ruhe transformiert, so daß die Schwerpunktabewegung auf eine lotrechte Gerade beschränkt hielbt.

Führt man Eulersche Winkel &, \( \phi, \psi \) analog zum schweren symmetrischen Kreisel (Ziff. 20) ein, jedoch so, daß nun an Stelle des früheren Stütspunkts der jeizige Schwerpunkt S zum Scheitelpunkt von \( \phi, \phi, \phi \) gewählt wird, und benutzt man auch sonst sinngemäß die in Ziff. 20 gebrauchten Benennungen, webel überall das auf den Stütspunkt bezogenen äquatoriale Trägheitsmoment \( \phi \) durch das auf den Schwerpunkt bezogenen äquatoriale Trägheitsmoment \( \phi \) durch das auf den Schwerpunkt bezogene \( A' \) zu ersetzen ist, so kann man das in Ziff. 20 entwickelte Integrationsverfahren Schritt für Schritt mit geringfügigen Änderungen auf den Spielkreisel übertragen. Zunächst stellt man leicht fest, daß die Gleichungen (5) und (7) von Ziff. 20 für die Konstanz der Schwungkomponenten \( N \) und \( N' \) und für die Eulerschen Winkel \( \phi \) und \( \phi \) ortation bielben. Lediglich das Energieintegral (9) von Ziff. 20 lautet etwas anders, well jotzt (für doppelte Bewegungsenergie 2 \( T \) anstatt (2) von Ziff. 20 durch

$$2T = A'(\phi^2 + \phi^2) + Cr^2 + m^2 \dot{\phi}^2 \tag{4}$$

gegeben ist, wo se die Masse bedeutet. Man erhält so an Stelle von (9) Ziff. 20

$$\dot{\theta}^2 = \overline{W}(u) \coloneqq \frac{U(u)}{1 + \overline{\lambda}(1 - u^2)}, \tag{2}$$

wo noch sur Abkürsung

$$\frac{mp}{A^2} = \lambda \tag{3}$$

gesetzt ist und U die frühere Kreiselfunktion (in A' statt A geschrichen) vorstellt. Zuletzt erscheinen die Bowegungsintegrale (10) von Ziff. 20 mit der neuen Kreiselfunktion W statt U.

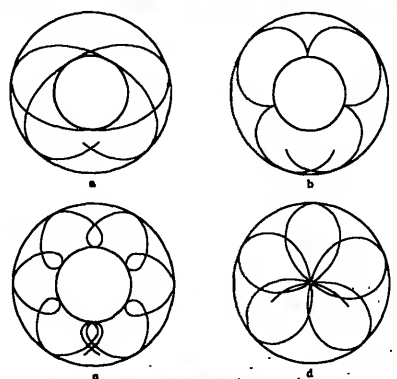
Der kinsmatische Inhalt dieser Gielchungen, die unn von der hypereiligtischen Gattung sind, ist der Art nach derselbe wie derjenige der früheren Integrale. Insbesondere gilt auch für den Spielkreisel der Durbouwsche Satz über homologe Kreisel. Die Drehung um den Schwerpunkt S, der jetzt im allgemeinen periodisch auf und ab schwankt, ist von qualitativ ühnlichen Charakter wie die Drehung des schweren symmetrischen Kreisels um seinen Stützpunkt. Die Kurven, die die untere Spitze O auf der wagerechten Kliene aufzeichnet (Abb. 28a bis d), entsprechen durchaus den sphärischen Kurven (Abb. 18a bis c von Ziff. 25 und Abb. 20 von Ziff. 24) der Irüheren "Kreiselspitze". Der Stützdrick D schließlich folgt aus dem Schwerpunktmeix

$$mla = D - G. (4)$$

Anch beim Spielkreisel kann eine reguläre Präzession vorkommen, webei dann der Schwarpunkt S in Ruhe verharrt und die untere Spitze O auf Ihrer Stützebene gleichformig einen Kreis beschreibt; die Präzessionsbedingung (4) von Ziff. 26 kann (mit A' statt A) ohne weiteres übernommen wurden. Dusselbe gilt von der Stabilliäßisbedingung (40) von Ziff. 24 für den aufrechten Spielkreisel; doch ist zu bemerken, daß, da stets A' < A bleibt, ein und derselbe Kreisel als Spielkreisel schon bei geringerem Schwung, also schwächerem Autriob, aufrecht stabil steht, als wenn seine untere Spitze (wie beim schweren symmetrischen Kreisel) festgehalten würde, Rudlich wird man die Bewegung des schnellen Spielkreisels ebenfalls als pseudoreguläre Präzession beseichnen müssen, weil auch bei ihm die Figurenachse im Mittel bei ungenaner Beobachtung einen Kreiskegal beschreibt. Die Präzessionsgleichtung (2) von Ziff. 29 gilt unverändert;

die Nutationen tragen hier freilich ein verwickelteres Gepräge: von einem Nutationskegel kann nicht mehr die Rede sein1),

Der Einfluß der Reibung<sup>a</sup>) ist beim Spielkreisel wenigstens für den Fall der psenderegulären Prässessien untersucht worden. Nimmt men an Stelle der unteren Spitse eine kugelförmige Abrundung, so bewirkt die Reibung, daß der Schwerpunkt nähorungsweise einen Kreis K, die Figurenachse näherungsweise ein einschaliges Rotationshyperboleid mit lotrechter Achse beschreibt, dessen Kehlkreis im allgemeinen etwas über jenem Schwerpunktskreise K liegt, webei der Berührpunkt mit der wagerechten Stützebene dem Schwerpunkt immer ein



wonig voraus ist und die Pigurenscheo sich mit enger werdendem Kreis K mehr und mehr aufrichtet. Und swar richtet sich; wie Theorie und Beobachtung bestätigen, der Spielkreisel infolge der Reibung rescher auf als ein gleicher und gleich stark angetriebener Kreisel mit festem Stütspunkt.

Ist allerdings der Hallemesser der Kugel, die das untere Ende der Figurenachso bildet, recht kloin, so karm sich der Kreis K auf einen Punkt sussammensichen: die Kugel rollt dann ohne Gielten auf der wagerechten Stützebene, und der Kreisel richtet sich nicht weiter auf. Wenn mm infolge der Rollreibung

<sup>7</sup> Vgl. F. Kraue u. A. Scenmaran, Über die Theorie des Kreinis, S. 513, wieder mit

surghitter Pahlombachitteng des Malermarverishrent.

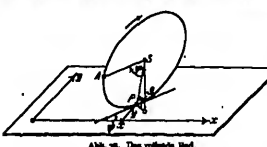
9 A. Seirm, Cambridge Math, Josen, Ed. 4, E. 47, 1848; vgl. F. Kraur u. A. Sunccarson, Uber die Theorie des Kraissis, B. 619; sowie, R. Galancer, Der Kreissi, S. 423. Seirm erkin werden die Kurven der unteren Kraissisphies von immedien Uhrrächen auf einer beruften Gleeplette milgen

die Rigendrehgeschwindigkeit kleiner wird, so erweitert sich der punktförmig sewordene Kreis K wieder und tritt mm über den Kehlkreis des Hyperboloids: von jetst an ellt der Schwerpunkt dem Berührpunkt voraus, der Kreis erweitert sich, und die Figurenachse senkt sich.

Hier mag schließlich als Abert des Spielkroisels noch das tanzende Riv erwähnt werden, welches eich, rasch genug angetrieben, auf wagerechter rauler Ebene infolge der Reibung aufrichtet und auf die Spitze stellt, falls es hart-

gekocht ist; das weiche El tut dies nicht.

35. Das rollande Rad. Unter einem schweren Rad mag ein rotnilonssymmetrischer Körper verstanden sein, der unter dem Einflyß der Schwere auf einer wagerechten Ebene mit seinem schneidenfürmigen Aquatorkreise (d. ). dem größten Paralleikreise) abrollt und dessen Schwerpunkt S im Mittelpunkt des Aquators liegt. Ist die Statzebene ranh, so besitzt der Reaktionsmotor H einen durch den Berührpunkt P gehenden Kraftvaktor R, der im allgemeinen schief steht, und außerdem ein durch P gehendes Moment Re domen Vektor chenfalls im allgameinen geneigt ist. Vernachlänsigt man Rollwiderstand und



Drehwiderstand Schnoide, so steht der Voktor St, and der Stätzebone senkrecht und drückt das Moment der behrenden Reibung aus.

Die eingeleitete Beuregung hat manche Abulichkait mit der Bewegung eines Kreisola, ist abor analyticals viol verwickelter. Man konnzeichnet die Stallung des

Rades am zweckmäßigsten durch die fünf in Abb. 29 erklärten Koordinaten s, y, φ, ψ, θ; und swar sind s, y die kartesischen Koordington des Bechlirpunktes P, o der Winkel der Eigendrehung, w des Asimut der Aquatortangente in P und ø die Neigung der Aquatorebene. Ferner sel ø der Halbmessor, se die Masses des Rades und C baw. A das axiale baw. Equatoriale Tragheitamoment. Aus der nach Ziff. 3, Gleichung (4), gebildeten doppelten Bewegungsenergie

$$2T = \#[\dot{\psi} + \dot{\psi} + 2s\dot{s}(\dot{\psi}\cos\theta\cos\psi - \dot{\theta}\sin\theta\sin\psi) + 2s\dot{y}(\dot{\psi}\cos\theta\sin\psi + \dot{\theta}\sin\theta\cos\psi) + s^{0}(\dot{\psi}^{0}\cos^{0}\theta + \dot{\theta}^{0})] + C(\dot{\phi} + \dot{\psi}\cos\theta)^{0} + A(\dot{\psi}^{0}\sin^{0}\theta + \dot{\theta}^{0})$$
(1)

folgen nach der Lagrangeschen Vorschrift für die fünf Koordinaton die finf Bewegungsgleichungen"), in denen die Komponenten des Reaktionsmeters (einschließlich der Gieitreibung) in leicht verständlicher Weise mit  $R_g$ ,  $R_g$ ,  $R_{gs}$ ,  $R_{\bullet\bullet}$ ,  $R_{\bullet\bullet}$  beseichnet sind und zur Abkürzung

$$\#s^2 = F \tag{2}$$

<sup>1)</sup> H. W. SEAFMAN, Phil. Mag. Bd. 5, S. 458, 1903; sowie L. Förfe, Rotterendes El an. Gottlagen 1914.

<sup>9</sup> Vgl. etra A. Ferra, Voties, th. tsohn. Mech. Bd, 6, § 30; P. Arratz, Traits de amique Bd. 2, 8, 982. Facia 1904; R. J. Routz, Dynamik, Bd. 2, § 241; H. Lann,

gesetzt ist:

$$m\ddot{x} + ms \frac{d}{d\dot{z}} (\dot{\psi} \cos \theta \cos \psi - \dot{\theta} \sin \theta \sin \psi) = R_0, \tag{5}$$

$$m\ddot{y} + ms\frac{d}{dl}(\psi\cos\vartheta\sin\varphi + \vartheta\sin\vartheta\cos\varphi) = R_{g},$$
 (4)

$$C(\ddot{\phi} + \ddot{\psi}\cos\theta - \dot{\theta}\dot{\psi}\sin\theta) = -s(R_{\phi}\cos\psi + R_{\phi}\sin\psi) + R_{\phi\phi} + R_{\phi\phi}\cos\theta$$
. (7)

Diesen System, des durch physikalische Vorschriften über die Gesetze der Reibungsgrüßen  $R_s$ ,  $R_s$ ,  $R_{bs}$ ,  $R_{bs}$ ,  $R_{bs}$ ,  $R_{bs}$ , und durch die Gielchung für die Vertikalbowegung den Schwerpunkts

$$m\kappa \frac{d^2 \sin \theta}{d\theta} = R_s - mg \tag{8}$$

su orgânson ware, ist olner allgemeinen Integration bis jetzt unsugänglich geblichen.

Wohl aber gibt es auch hier leicht integrable Sonderbewegungen von großer Wichtigkeit, welche man als reguläre Präsessionen und deren Nachbarbewegungen bezeichnen könnte. Sieht man nämlich von der Schneidendrehreibung  $R_{ab}$  sowie vom Rollwiderstand  $R_{ab}$  ab und seizt außerdem reines Rollen voraus, nimmt also die Bedingungen des Nichtgleitens und des Nichtbohrens  $\frac{1}{2} = s \phi \cos \psi$ ,  $\frac{1}{2} = s \phi \sin \psi$ ,  $\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \cos \theta$  (9)

binzu, so worden die Gieichungen (3) bis (7) durch die "intermediären" Integrale

$$\theta = \text{keast.} = \theta_0, \quad \dot{\phi} = \text{keast.} = \tau$$
 (10)

orfüllt und liefern die Bohrreibung  $R_{\rm ew}=0$  zowie die Bedingung

$$[A + (C - A + F) \sin^2 \theta_1] r^2 \sin \theta_0 \cos \theta_0 = mga \cos \theta_0. \tag{11}$$

Diese verlangt entweder  $\theta_0 = 90^\circ$  bei beliebiger Eigendrehgeschwindigkeit r (anfrechte "reguläre Präsession", d. h. anfrechte ebene Rollbewegung, vgl. 23ff. 9) oder für  $\theta_0$  i 90° die Eigendrehgeschwindigkeit

$$y = \sqrt{\frac{m_{\tilde{q}d}}{(A + (C - A + P) \sin^2 \theta) \sin \theta_0}}, \qquad (12)$$

wohel der Berührpunkt P einem Kreis vom Halbmemer  $a/\cos\theta_0$  in der wegerechten Stützebene beschreibt. Tatsächlich bewirken Schneiden-, Roll- und Luftwickerstand ein allmähliches Absehmen von  $\theta_0$  und demit ein Zunehmen von r: der Schwerpunkt senkt sich und die Bewegung wird zuletzt plötzlich am Boden abgehremst.

Man hätte die Gleichungen (10) und (11) auch aus (1) und den uichthelenemen Bedingungen (9) unmittelbar herieiten können, warm man die Lagrangenchen Giolchungen für nichtholonome Bewegungen bemutzt hätte.

Damelbe gilt von den Gleichungen, die man aus (5) bis (7) erhält, wenn man darin k, 7 und 4 vermittels (9) eliminiert. Diese Gleichungen dienen dann dazu, die Nachbarbewegungen der gielt- und bohrfreien regulären Prä-

<sup>3</sup> Vgl. Kap. 2, Ziff. 13 de. Bd. des Handb.

zemionen zu untersichen, vorausgesetzt, daß dabei die Haftreibung  $R_a$ ,  $R_p$  und der Widerstand gegen Bohren  $R_{a\,p}$  hinreichend groß sind. So findet man statt (5)

$$(A+F)\dot{\theta} - [A+(C-A+F)\sin^2\theta]\dot{\phi}^2\sin\theta\cos\theta = -mgs\cos\theta \qquad (13)$$

und ebenzo aus (5), (4), (6), (7), indem man zugleich noch  $R_s$ ,  $R_s$ ,  $R_s$ , eliminiort,  $[A+(C-A+F)\sin^2\theta]\ddot{\phi}\sin\theta + [2A+5(C-A+F)\sin^2\theta]\dot{\theta}\dot{\phi}\cos\theta = 0.$ (14)

Dabel ist die Voranssetsung  $R_{0,p} = R_{0,p} = 0$  des Verschwindens des Schnekkendreb- und Rollwiderstandes belbehalten und der unintercessante Fall  $\theta = 0$  ausgeschieden.

Die Nachbarbewegung der aufrechten regulären Präzossion kaus durch  $\theta = \frac{\pi}{2} + \theta'$  und  $\dot{\phi} = \tau + \tau'$  dergestellt werden, wo  $\theta'$  und  $\tau'$  als kleine Größen behandelt werden dürfen. Man erhält aus (15)

$$(A+F)\delta' + [r^2(C+F) - wgs]\delta' = 0$$

und schließt hiernach, daß des aufrechte Rollen nur so lange sinbil ist, als

$$r^2 > \frac{mgs}{C + R} \tag{15}$$

bleibt. Die Schwankungen of erweisen sich dann als klein von zweiter Ordmung; die Schwankungen of sind harmonisch, und die Spur des Berührpunktes P unf der Stützebene windet sich in Form einer Sinuslinie um eine Gerade, wubei auf jede volle Raddrehung

$$n = \sqrt{\frac{r^2(C+P) - mgs}{r^2(A+P)}}$$
 (16)

Schwankungen entfallen.

Die Nachberbewegung einer nicht und auch nicht anußhernd aufrechten schiefen regulären Präzession  $\theta_0 + 90^\circ$  kann durch  $\theta = \theta_0 + \theta'$  und  $\theta = \tau + \tau'$  dargestellt werden, und die Gleichungen (13) und (14) zeigen danu, daß die kleinen Größen  $\theta'$  und  $\tau'$  harmonisch mit der Schwingungsdaner

$$t_0 = 2\pi \sqrt{\frac{(A+F)\sin\theta_0}{3\cos\theta\cos\theta_0}} \tag{17}$$

schwanken. Man schließt darum auf die Stebilität der regulären Prizessionen (12).

Uhrigens kann man die Gielchungen (19) und (14) auch allgomoin integrieren, wenn man nach dem Vorgang von APPELL und KORTEWEG!) die Gesamtdrehgeschwindigiest um die Radaches

$$\tau = \dot{\phi} + \dot{\phi} \cos\theta = \dot{\phi} \sin^2\theta \tag{18}$$

chaffiliert, wobel and die dritte Gielchung (9) zu achten war. Damit geht (14) über in

$$[A + (C - A + F) \sin^2 \theta] + (C - A + F) + \theta \sin \theta \cos \theta = 0$$

mit dem Integral

$$[A + (C - A + F) \sin^2 \theta] t^2 = D,$$
 (19)

wo D eine Integrationskonstante bedeutst. Setzt man den hiernach aus (1%) folgenden Wert  $\dot{\phi}(\theta)$  in die Gielchung (15) ein, so nimmt diese die Form  $\dot{\theta}=/(\theta)$  an, aus der durch Integration sunschet  $\theta$  und dann auch  $\phi$  als Funktion der Zeit zu finden sind,

<sup>1)</sup> P. AFFELL u. D. J. Kontewes, Rent, Palermo, Circ. Mat. Bd. 14, S. 1. 1900.

Man spezializiert die vorstehenden Ergebnisse auf eine homogene Scheibe mit  $C = 2A = \frac{1}{4}F$ , auf einen homogenen Reifen mit C = 2A = F.

In ähnlicher Weise ist das Problem des rellenden Rades der Behandlung sugänglich, wenn man die dritte Gleichung (9) des Nichtbehruns wegisist. Die Mannigfaltigkeit der regulären Prüsessionen wird dann größer; die allgemeine Lösung ist auch jetzt noch chenso möglich. Dieser Fall ist für die Theorie des Fahrrades von Bedoutung und wird dort behandelt werden<sup>1</sup>).

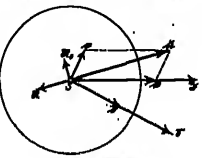
36. Die Billerdkugel. Die Theorie der auf einer rauhen wagerechten Stützobene mit oder ohne Gielten rollenden Kugel\*) läßt sich in vektorieller Schreibweise änßerst anschaulich wiedergeben, falls der Schwerpunkt in der Kugelmitte
liegt. Bei einer solchen Kugel fallen nämlich der Drehvektor o und der Schwungvektor & immer in dieselbe Achse.

Von Rollwicherstand soll zunächst abgesehen werden. Die Wirkung der behrenden Reibung und der Gielt- hzw. Haftreibung kann ganz getrennt behandelt werden. Der Momentvoktor & der Bohrreibung steht auf der Stützebene senkrecht, und zwar entgegengesetzt der letrechten Komponente o' des Drohvektors. Nach der kinetischen Grundgleichung S = % [Ziff. 4, Gleichung (5)]

zieht also die Behrreibung den Schwungvekter in die Wagerechte hinein, eine
dabei eine Wirkung auf die wagerechte
Komponente von & auszuüben. Ist A
das Trägheitsmement der Kugel besüglich
einer Achse durch den Schwerpunkt S,
so wird einfach

$$\omega' = \omega'_0 - \frac{R'_1}{4}t; \qquad (i)$$

falls  $\omega'$  and  $R'_{\bullet}$  die Betrige von v' and  $R'_{\bullet}$  sind and  $\omega'_{\bullet}$  den Anfangswort der lotrochten Drohkomponents bedeutet.



Alde, 30. Martik der Milanilagel.

Um die Wirkung der Gleitreibung so finden, trage man (Abb. 30) in einer wagerechten Ebene durch S den Vektor v der Schwerpunktageschwindigknit, den Impulsvektor v = v0, die wagerechte Drehkempenente v0, die wagerechte Schwingkampenente v0 = v0 sowie die von v0 herrührende Geschwindigkeit v1 des senkrecht unter v2 liegenden Berührpunkts v2 auf, wo v3 den Fahrstrahl von v3 nach v4 bedeutet. Dann ist die Gleitgeschwindigkeit von v3

$$u = v + [ov] (a)$$

und also, solange der Betrag # + 0 bleibt, die Gleitreibung

und ihr Moment bezüglich S

$$\mathfrak{R}_0 = [t\mathfrak{A}] = -\frac{mgf}{n}[t\mathfrak{a}],$$

wo / die Reibungsuffer ist. Hiernach leuten die kinetischen Grundgieichungen (5) von Ziff. 4

$$\mathfrak{M} \dot{\mathfrak{d}} = \mathfrak{R} = -\frac{mgf}{4} \mathfrak{t} \mathfrak{u}, \quad A \dot{\mathfrak{d}} = \mathfrak{R}_{\mathfrak{q}} = -\frac{mgf}{4} [\mathfrak{t} \mathfrak{u}], \tag{3}$$

<sup>1)</sup> S. Kap. 9, Ziff. 42ff de, Bd. des Handb.
5 T. A. Rutte (der Jüngare), Man. Aud. Berlin 1758; G. Connun, Thiorie senth.
des effets du jou de billard. Paris 1835. Des Rolles einer Kngel auf schicher Ebene untersechto F. Murouse, Handbuch der theomt. Mechanik, S. 325. Berlin 1838; vgl. auch P. Parstavé, Lopose sur le frottenent, S. 41: Paris 1895.

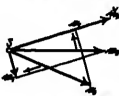
und dereus folgt nach (2) mit dem Kugelheibmesser s und der schon in der vorlgen . Ziffer benutzten Abkürzung  $F=ms^{\bullet}$ 

$$\dot{\mathbf{u}} = -\left(\mathbf{1} + \frac{P}{A}\right)\frac{gf}{u}\mathbf{u}. \tag{4}$$

Diese Gleichung zagt aber aus, daß sich die Richtung des Gleitvektors n nicht ändert, daß vielmehr n nur zeinen Betrag ändert, und zwar gilt mit dem Anfangswert zu der Gleitgeschwindigkeit

$$n = u_0 - \left(1 + \frac{F}{A}\right)g/i.$$

Das Gleiten hart also auf und es beginnt reines Rollon nach Verlauf der Zeit



Lib, 31, Klassei II: de: Rifferi-

$$t_1 = \frac{u_0}{\left(1 + \frac{F}{A}\right)gt}.$$

Mit n/w sind such R und Re foste Vektoren geworden, und man schließt aus der ersten kinotischen Gleichung (5), daß der Schwerpunkt sich mit konstanter wagerechter Beschleunigung R/m bewegt, also eine Para bei beschreibt, deren Achse parallel zu ue ist. Für einen die Bewegung von S mitmachenden Beobach-

ter bewegt sich die Pfelispitze von v gleichfürmig auf einer zu  $u_0$  parallolen Geraden, die Pfelispitze von v ebenso auf einer zu  $u_0$  normalen wagerechten Geraden (Abb. 31), und das reine Rollen beginnt in dem Angenblick  $t_1$ , wo v in die Richtung von  $u_0$  und v in die dazu senkrechte Richtung gelangt ist. Die so erreichten Velkturen  $v_1$  und  $v_1$  bleiben bei der dann folgenden reinem Roll-bewegung konstant.

Diese Ergebnisse gelten nicht mehr, sobaki Rollreibung hinsukommt. Vkdmehr ändert der Momentvektor Rf des Rollwiderstandes von sich aus die wugerechte Schwungkomponente, indem er sie unablässig vorkleinert. Dann aber
behält u im allgemeinen seine Richtung nicht mehr bei.

Für die homogene Kugel ist hierbei  $A = \frac{1}{2}P$ , für die Kugelschale A = P zu seizen.

37. Die aligemeine Reil- und Gleitbewegung des starren Körpera. Das in Ziff. 10. über die ebene Bewegung Gesagte gilt in entsprechender Erweiturung auch für die räumliche gebundene Bewegung. Neben den Pührungskurwen können hierbei noch körper- und raumfeste Pührungsfächen auftreten. Außer den in Ziff. 34 bis 36 aufgesählten Problemen sind zahlreiche weitere Buispiele in der Literatur behandelt worden, die freilich nur selten mehr als analytisches Interesse besitzen. Besonders anaführlich ist die Roll- und Gleitbewegung von

wurden, femer das Rollen und Gleiten von Kugeln auf Umdrehungsflächen!).
Soweit es sich dabei um gleitfreies Rollen handelt, kann man ummittelbur die Gleichungen (10) von Ziff. 4 verwenden. Wählt man, was hänfig eine große-Vereinfachung bringt, den Schwerpunkt S sum Besugspunkt O', so lauten jene Gleichungen.

beliebig gestalteten Körpern auf einer glatten oder rauhen Ebone untersucht

$$\frac{\pi(\hat{v}_0 + [vv_0]) = 2 + 2}{E_0^2 + [v(E_0)] = 12^2 + 36},$$
(1)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) S. D. Posmow, Traits de mécanique; E. J. Rourne, Dynamik, Bd. II, Kap. 5; E. T. Warranne, Analytische Dynamik, Kap. 6 u. 8; F. Mournes, Die Bewegung einer reilunden Kngel auf Botationsfächen. Diesert. München 1909.

wobei  $v_0$  die Geschwindigkeit des Besugspunktes S und o die Drehgeschwindigkeit des Körpers bedoutet. Dass tritt die Bedingung des Nichtgleitens

$$\mathbf{v}_{\mathbf{n}} + [\mathbf{o}\mathbf{t}'] = \mathbf{0}, \tag{2}$$

unter t' den Fahrstrahl von S sum angenblicklichen Berührpunkt O'' der rollenden gegun die feste Mäche verstanden. Sieht man von rollender und behrender Rolbung ab, so ist außerdem  $\mathcal{H} = [r'\mathcal{H}].$  (3)

Durch Elimination von to und I sowie St. folgt aus (1) his (5)

$$\mathsf{E}\hat{o} + [o(\mathsf{E}o)] + m[r'([\hat{o}r] + [o\hat{r}] + [o[or]])] = \mathfrak{W} - [r'\mathfrak{L}]. \tag{4}$$

Nun sei die ruhende Fläche, bezogen auf einen ruhenden Punkt O, durch die Gleichung  $\mathbf{t} = \mathbf{t}(\varphi, \psi)$ , die bewegte Fläche, bezogen auf das mit  $O' \equiv S$  kufende körperfeste System durch die Gleichung  $\mathbf{t}' = \mathbf{t}'(\varphi', \psi')$  dargestellt; die feste Fläche ist also mit einem Netz von  $\varphi$ - und  $\psi$ -Kurven, die bewegte mit einem Netz von  $\varphi'$ - und  $\psi'$ -Kurven bedeckt, und die Vaktoren

$$a = \frac{\partial v}{\partial \varphi}, \quad b = \frac{\partial v}{\partial \varphi}, \quad a' = \frac{\partial v'}{\partial \varphi'}, \quad b' = \frac{\partial v'}{\partial \varphi'}$$
 (5)

stellen die Tangentenrichtungen dieser Kurven vor. Die Bedingung des Berührens der beiden Flächen in dem Punkts (t, t') lautet

$$\frac{[ab]}{[ab]!} = \frac{[a'b']}{[a'b']!} = n, (6)$$

won ein Einheitsvektor der gemeineumen Flächennermalen ist. Die Bedingung des Nichtgleitens kann in der Form  $d\tau = d\tau'$  geschrieben werden oder

$$ad\phi + bd\psi = a'd\phi' + b'd\psi'. \tag{7}$$

Definiert man noch einen Winkel & am Berührpunkt O" durch die Gielchung

$$tg \vartheta = \frac{[aa']}{aa'}, \tag{8}$$

no hann man die Größen  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $\varphi'$ ,  $\psi'$ ,  $\phi'$  als Lagekoordinaten des rollenden Körpers anschen und muß sich die eingeprägte Kraft 2 sowie ihr Moment EV als Funktionen dieser Lagekoordinaten gegeben denken. Dann aber stellt die Differentialgielehung (4) auch die Drehgeschwindigkeit o als Funktion dieser Lagekoordinaten dar und löst das Problem in Verbindung mit (5) bis (8).

Häufig erweist sich noch ein anderer Ansatz als wirkenn, der swar schon früher gelegentlich verwendet, aber erst von Haust) systematisch durchgebildet worden ist. Man wählt außer dem ranmfesten Besugssystem um O und dem körperfesten um S noch ein drittes Besugssystem, das an den Berührpunkt O'' und die gemeinsame Flächennormale n sowie den Vektor a' gebunden ist, und hat sunächst wegen (2)  $S = \text{sab}_{\Sigma} = -\text{sa}[o\tau']$ , C' = Eo (9)

besüglich S. Nun geht man su O" als Besugspunkt für das Impulanement über und erhält dieses nach Ziff. 4, Gleichung (5), und mit Benütsung von (9):

$$\mathbf{E}'' = \mathbf{E}' - [\mathbf{r}'] = \mathbf{E}\mathbf{0} + \mathbf{m}[\mathbf{r}'[\mathbf{0}\mathbf{r}']]$$
  
=  $\mathbf{E}\mathbf{0} + \mathbf{m}\{\mathbf{r}'^{\mathbf{a}}, \mathbf{0} - \mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}'\mathbf{0}\};$ 

we der Punkt die dysdische Multiplikation anseigt"). Führt man den sog. Rolltensor  $p = E + s_i(r^{i_0}| -r^i, r^i)$  (10)

<sup>2)</sup> K. Hauss, Enzyki. d. math. Wha. Bd. IV, 2, 8, 406.

9) Vgl. J. Srummers, Lahrbuch der Volcturrechnung, 2, Aufl., 8, 285.

ein (wo I der Einheitstensor oder Identiaktor ist), so gewinnt 6" die einfache

$$\mathfrak{S}'' = \mathsf{Po} \,. \tag{11}$$

Jetst lauten die Impulsgleichungen (8) von Ziff. 4 für das Besugssystem O'''(n; a'), in welchem bei fehlender Roll- und Behrreibung  $\Re Z = 0$  (bezogen auf O'') ist,

Hier sind v'' und v'' die Geschwindigkeit von O'' und die Drehgeschwindigkeit des Systems  $O''(n; \alpha')$ , und die Sternchen (\*) bedeuten Differentiationen von einem mit diesem System bewegten Beobachter aus. Für die Geschwindigkeit v'' des Berührpunkts O'' hat man unmittelbar

$$b'' = \dot{t} = a\dot{\phi} + b\dot{\psi} = a'\dot{\phi}' + b'\dot{\psi}'; \tag{13}$$

die Drehgeschwindigkeit o" setzt sich aus zwei Teilen susammen:

$$\mathfrak{o}'' = \dot{\mathfrak{m}} + \dot{\mathfrak{n}}, \tag{14}$$

we m = a'/|a'| ein Einheitsvekter in Richtung a' und n der Normaleneinheitsvekter (6) ist.

Führt man schließlich die Werte von 3, 6", v" und o" aus (9), (11), (13) und (14) in (12) ein, so stellt die sweite Gleichung (12) in Verbindung mit (5) bis (3) wiederum die Differentialgieichung der Bewegung vor, wogegen die enste Gleichung (12) zur Bestimmung der Resktion 3t dient. Die Hamptschwierigkeit bei der Lösung liegt in der Größe P; die im Gegenesitz zu E kein konstanter Trusser mehr ist. Über die bisher gelösten Fälle muß auf die oben zitierte Literatur verwiesen werden.

38. Die vollständige Führungsbewegung des starren Körpers. Wenn der stirre Körper vollständig geführt, seine Bewegung also von vornherein völlig bestimmt vorgeschrieben ist, so handelt es sich nicht mehr um ein kinetisches, sondern um ein rein kinetostatisches Problem (vgl. Ziff. 4 am Schluß), nümlich um die Ermittlung des Führungsmotors R. Die Lösung dieser Aufgabe wird nach Ziff. 4, Gleichung (3), gegeben durch

wo ft der Motor der eingeprägten Kräfte ist. Der Widerstand, den der sturre Körper kraft seiner Masseuträgheit gegen die Führung ausübt, wird durch den Motor

$$3 = -1 = 1 = 1 = 1$$

5 1 \$ 1 L L L L L L

dargestellt.

Form

Dieser allgemeine Anariz ist his jetzt nur in wenigen Sonderfällen durchgeführt worden, deren wichtigster wohl die erswungene reguläre Präsession eines unsymmetrischen Kreisels um seinen Schwerpunkt ist<sup>1</sup>). Diese Bewegung ist (in Analogie zu Ziff. 26) kinematisch dadurch gekennzeichnet, daß der Kreisel sich um eine Hauptträgheitsschee des Schwerpunkts gleichförmig mit der Winkelgeschwindigkeit z dreht, während diese Hauptschse mit der gleichförmigen Prizessionsgeschwindigkeit z einen Kreiskegel beschreibt, demen Spitze im Schwerpunkt liegt, und dessen Achse auch hier die Prizessionsgesche heißt.

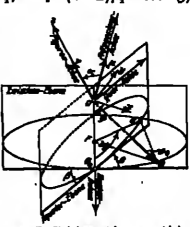
<sup>7)</sup> R. GRANDET, Math. ZS. Bd. 6, 8, 124, 1920.

Dur Motor B des Trigheitswiderstandes des Kreisels redusiert sich hier auf seine sweite Vektorkomponente  $\mathfrak{D}_0$ ; man nennt diese das Kreiselmoment (auch das Deviationsmoment oder die Gyralkraft) und hat gemäß Ziff. 4, Gleichung (11),  $\mathfrak{D}_0 = [(Ev)v] - Ev$ .

Die Komponenten des Kreischmeinents in dem körperfesten Hauptachsenkreus des Schwerpunkts lauten gemäß Zill. 4, Gleichung (12),

$$D_{\alpha} = (B - C)qr - A\dot{p}, \quad D_{\alpha} = (C - A)r\dot{p} - B\dot{q}, \quad D_{\alpha} = (A - B)\dot{p}q - C\dot{r}. \quad (3)$$

Um im vorliegendon Fallo die Drebkomponenton p, q, r in den (stets als positiv vorausgesetzten) Drohguschwindig-Keiten µ und > der regulären Präsemien ausdrücken zu können, führen wir die durch Abb. 32 definierten Eulerschen Winket a und op aln, indom wir unter a den halben Offnungswinkel des Präzessionskegels und unter o den Drehwinkel der erston Hauptneheo (x-Achso) gogon die Knotonechee vorstehen. Die Begriffe Knotemechae, Querachae, Figuronnebae (- -Achso) und Aquatorebono (- sy-Rhene) sollen sinngemåß von früher her übernommen worden, und swar die beiden lotaton anch dann, wonn der Kreisol unsymmetrisch, d. h. worm A & B ist. Nun wird



Alda 32. Dan Krainbarraneri dan umpamatalahan Krainsia,

 $p = \mu \sin \alpha \sin \varphi, \quad q = \mu \sin \alpha \cos \varphi, \quad r = \mu \cos \alpha + r \tag{4}$ und also

 $D_{\phi} = (B - C) \mu^{\alpha} \sin \alpha \cos \alpha \cos \phi - (C + A - B) \mu_{F} \sin \alpha \cos \phi$ ,

 $D_{\phi} = (C - A) \mu^{2} \sin \alpha \cos \alpha \sin \phi + (B + C - A) \mu^{2} \sin \alpha \sin \phi$ ,

 $D_{\mu} = (A - B) \mu^{a} \sin^{a} \alpha \sin \varphi \cos \varphi$ ,

oder mit den hei der ganzen Bewegung sich nicht indernden Ahkürsungen

$$D_1 = \{C\tau + [C - \frac{1}{2}(A + B)]\mu \cos \alpha\}\mu \sin \alpha,$$

$$D_2 = \frac{1}{2}(A - B)(\mu \cos \alpha + 2\tau)\mu \sin \alpha,$$

$$D_3 = \frac{1}{2}(A - B)\mu^2 \sin^2 \alpha$$
(5)

und durch Zurlegen des Kreischnements  $\mathfrak{D}_{\bullet}$  nach Knotseachse  $(D_{\bullet})$ , Querachse  $(D_{\bullet})$  und Figurenschse  $(D_{\bullet})$ 

$$D_b = -D_1 - D_5 \cos 2\varphi,$$

$$D_q = -D_1 \sin 2\varphi,$$

$$D_s = D_3 \sin 2\varphi.$$
(6)

Um die Lage des Vektors 25, zu finden, drehe man (Abb. 32) die Aquatorebene um die Knotsnachse um einen durch die Gleichung

$$\operatorname{ctg}\beta = \frac{D_1}{D_2} = \operatorname{ctg}\alpha + \frac{2\tau}{\mu \sin \alpha} \tag{7}$$

definierten Winkel  $\beta$ , und swar für positives  $\beta$  in demjenigen Drahsinne, der den Vektor r auf kürsestem Wege in die Richtung des Vektors  $\mu$  überführen würde.

Die gedrehte Ebeno heiße die Zwischenebene. Man nenne ferner positive Knotsnachse genauer denjenigen ihrer beiden Halbstrahlen, der mit diesem Dreheinn eine Linksschraube bildet. Sodann trage man vom Schworpunkt O aus in der positiven Knotsnachse die Strecke  $OF = -D_1$  auf (also in der Richtung der negativen Knotsnachse, falls  $D_1 > 0$  ist), ebenso von F aus die Strecke  $FG_0 = -D_0$  und lasse, beginnend mit dem Angenblick, wo  $\varphi = 0$  ist (d. h. die positive x-Achse die positive Knotsnachse passiert), den Fahrstrahl  $FG_0$  sich um F in der Äquatorebene mit der Dreitgeschwindigkeit  $2\pi$  drehen. Schließlich errichte man im jeweiligen Endpunkt G des rotterenden Fahrstrahls das Loi auf der Äquatorebene und bringe es mit der Zwischenebene sum Schnitt in  $D_1$ , so ist, wie aus (6) leicht zu erschließen, der Vektor  $\mathfrak{D}_0$  durch die Strecke OD dargestellt (Abb. 32 ist für negative Werte von  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$  entworfen).

Dus Kreiselmoment  $\mathfrak{D}_{\bullet}$  pulsiert siso im allgemeinen, nämlich solange A+B und  $0 < a < 180^{\circ}$  bleibt, mit der doppelten Frequens der Eigendrehung F des Kreisels; jedesmal, wenn eine der beiden Equatorialen Hanptachson durch die Knotenschsen geht, also nach jeder Vierteleigendrehung des Kreisels, fällt

auch das Kreiselmoment in die Knotenachse. Die in der Äquatorebene liegenden Komponenten  $-D_s$  und  $-D_s$  des die reguläre Präzession erzwingenden Führungsmomentes  $\Re_0 = -\Re_0$  können durch eine (ebenfalls in geeigneter Weise pulsierende) Kraft auf einen Punkt der Figurenachse erzeugt werden; die dritte Komponente  $-D_s$  dagegen erfordert ein Moment um die s-Achse. Führt man also die Figurenachse eines mit Rigendrehung begabten Kreisels auf einem Kreiskegel (mit dem Schwurpunkt als Spitze) gleichförmig um, so bleibt die Rigendrehung  $\nu$  im allgemeinen nur dans unveränderlich, wenn ein pulsierendes Moment  $-D_s$  um die Figurenachse ausgeübt wird. Fehlt ein solches Moment, so zeigt die dritte Gleichung (3), die mit  $D_s = 0$  und den Werten (4) sowie  $\nu = \hat{\phi}$  übergeht in

$$\frac{d^2(2\varphi)}{dA} + \frac{B - A}{C} \mu^2 \sin^2 \alpha \sin 2\varphi = 0, \qquad (8)$$

daß die Rigendrehung im allgemeinen periodisch achwankt und jodesmal dann einen Größtwert annimmt, wenn die Hamptschee des kleineren äquatoriahm Trägheitsmoments durch die Knotenachee geht. [Ra liegt hier die verhültnismäßig seltene Klasse einer Bewegung mit swei Librationssentren") vor.] Mau folgert hieraus für den Fall r=0, daß ohne ein Führungsmoment -D, die Hauptschee des kleineren der beiden äquatorialen Trägheitsmomente in der Knotenachse stabil, die andere dagegen dort lahil ist.

Der Fall  $\tau=0$  bedautet eine reine Drehung  $\mu$  des Körpers um eine raumfeste Achse, und es wird denn statt (5)

$$D_1 = [C - \frac{1}{4}(A + B)]\mu^2 \sin \alpha \cos \alpha,$$

$$D_1 = \frac{1}{4}(A - B)\mu^2 \sin \alpha \cos \alpha,$$

$$D_2 = \frac{1}{4}(A - B)\mu^2 \sin^2 \alpha.$$
(9)

Man kann durch unmittelberes Ausrechnen feststellen, daß der hieraus nach der Vorschrift (6) gehildete Vektor De einfach des Moment aller Flichkräfte danstellt; man neunt daher die Ansdrücke (9) wohl auch die Komponenten des Schleudermomentes und kann leicht seigen), daß dieses das Bestrelaus hat, jeweils die Achse des größten Trägheitzmomentes in die Drehachse hineinsusiehen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vgl. Kap. 4, Ziii. 5 ds. Bd. des Handb.
<sup>4</sup> R. Grainer, Der Kreisel, 8, 51.

Der andere Grenzfall betrifft den schnellen Kreisel (vgl. Ziff. 29), wo r gegen  $\mu$  sehr groß ist. Dann hat man näherungsweise

$$D_1 = C \mu r \sin \alpha,$$

$$D_2 = (A - B) \mu r \sin \alpha,$$

$$D_3 = 0;$$
(10)

Ierner geht  $\beta$  gegen Null, d. h. die Zwischenebene fällt jetzt mit der Äquaterebene merklich susammen. Die rasch pulsierende Komponente mit dem Betrag  $D_0$  hat den zeitlichen Mittelwert Null, und es bleibt also nur die in die negative Knotenachse fallende Komponente  $D_1$  wirksam. Sie hat das Bestreben, die Rigendrehachse  $\nu$  des schneilen Kreisels in die Achse der Zwangsdrehung  $\mu$  gleichstimmig (d. h. so, daß der Umdrehungssinn von  $\mu$  und  $\nu$  derselbe wird) hineinsusiehen. Dies ist die von Bohrungsburger entdeckte, von Foucault<sup>2</sup>) klar ausgesprochene Tendens zum gleichstimmig en Parallelismus (tendance des rotations au parallelisme): der schneile Kreisel antwortet auf jede Zwangsdrehung damit, daß er seine Eigendrehachse sofart gegen die Zwangsdrehachse gleichstimmig neigt, wenn er daran nicht durch ein des Kreiselmoment  $D_0$  aufhebendes Führungsmoment  $D_0$  gehindert wird.

30. Die vollständige Führungsbewegung des symmetrischen Kreisels. Ist mit A = B der Kreisel im besonderen symmetrisch, so vereinfachen sich die Formein der vorigen Ziffer erheblich. Man hat jetzt

$$D_1 = [C\tau + (C - A)\mu\cos\alpha]\mu\sin\alpha, \quad D_2 = 0, \quad D_3 = 0, \quad (1)$$

so daß das Kreiselmoment  $\mathfrak{D}_0$  den festen Betrag  $D_1$  angenommen hat und nun danernd in der gleichmäßig umhnifenden Knotenachse liegt, und zwar in der positiven oder negativen, je nachdem  $D_1$  negativ oder positiv ist. Man unterscheidet die beiden Telle von  $D_1$ , nämlich

$$D'_1 = C \mu \tau \sin \alpha , \qquad D''_1 = (C - A) \mu^2 \sin \alpha \cos \alpha \qquad (2)$$

els Kreiselmement im engeren Sinne  $\langle D_1^* \rangle$  und als Schleudermoment  $\langle D_1^* \rangle$ , insofern wieder  $D_1^*$  nichts anderes als das Moment der Fliehkräfte im Falle  $\nu = 0$  bedeutet. De beim Kugeikreisel (C = A) das Moment  $D_1^*$  allein übrighleibt, so heißt  $D_1^*$  wohl auch der sphärlische,  $D_1^*$  dagegen der ellipsoidische Tell des Kreiselmementes.

l'alit die erswungene regulire Prizonien  $(\mu, \tau, a)$  mit einer der natürichen reguliren Prizonienen  $(\mu, \tau, b)$  des symmetrischen kräftefreien Kreisels zusammen, so wird, wie der Vergleich mit Ziff. 14, Gleichung (1), zeigt,  $D_1 = 0$ , und das Kreiselmoment  $\mathfrak{D}_b$  sowie das ihm entgegungesetzte Führungsmoment  $\mathfrak{R}_b$  verschwindet.

Der eillpreidische Bestandteil verschwindet mit  $a = 0^{\circ}$  oder  $a = 90^{\circ}$  oder mit C = A, also dann und nur dann, wenn die Präzessionssches mit einer Hauptträgheitssches zusammenfällt.

Je nachdem  $D_1$  positiv oder negativ ist, sucht das Kreiselmoment  $\Omega_2$ , wenn es nicht durch ein Führungsmoment  $\Omega_2$  kompensiert wird, die Rigendrehachse p mit der Zwangsdrehungsschae p oder mit -p sur Deckung zu bringen. KLEUR und Sommerveld unterschieden beide Arten der Wirkung als Tendens sum homologen (gleichstimmigen) bzw. antilogen (ungleichstimmigen) Parallelismus.

Beim schnellen symmetrischen Kruisel kum men das Schleudermoment gegen das Kreiselmoment im engeren Sinn vernachlässigen und Co mit dem

L. PODGAULE, C. R. Bd. 33, 8. 602. 1252.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> J. G. F. Bonnesonenova, Gilb. Ann. Bd. 60, 8. 60, 1817.

Schwungvektor Sidentifisieren und het dann mit dem Vektor u der Prilsondonsgeschwindigkeit in (1)  $\mathfrak{D}_{\bullet} = -\mathfrak{R}_{\bullet} = [\mathfrak{S}\mathfrak{u}]$ 

wohl die für die Anwendungen wichtigste Formel der Kreiseltheorie. Der schneile

Kreisel het stets die Tendens sum gleichstimmigen Parallelismus, und men kann an Hand von Abb. 33 dle durch (5) ausgedrückte Verkoppelung zwischen den Vektoren D. R. und u folgondermaßen douten: Auf chi Fihrungsmoment Re antwortet der schnelle symmetrische Kreisel mit einer Drehung u; eine Zwangsdrehmig it weckt in ihm ein Kreiselmoment D.

Es muß noch betout werden, daß das Pührungsmoment  $\Re_{\bullet}$  swar ausreicht, die reguläre Präsossion  $(\mu, \tau, \kappa)$ zu unterhalten, dagegen nicht, ale einzuleiten, falls der Kreisel ursprünglich nur um seine Figurenachse umlief. Vielmehr ist der zu v gehörige Eigenschwung C,

> 40. Der Kurvenistelsel. Wird

> > 8dinem

SVINDE-

Krebul

Stoff-

in

Schwerpunkt ge-

hinroichend sturk anigerogen dannacinestofikh amagostaltete, etwa krolesylladerformigo "Figurenachae" mit einer

Helien Kurwe

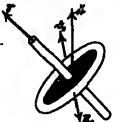
edn

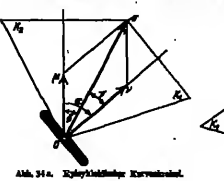
stütster

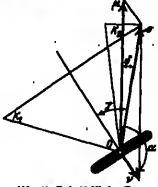
trischer

obonfulls

sur Binleitung einer Prissesion  $\mu$  noch durch einen straftzlichen Druhstoß 😪 zu erginsen, der in die Figuren- und Querachee die Kompononton  $C\mu$ eus  $\lambda$ und Ausines wirft, in der Knotenschse dagegen keine Komponente hut1).







etwa alnom steifen Drahte, in Berührung gebracht, so beebechtet mun. deß die "Figurenechee" sofort an der "Kurve" abrollt und unter gewissen Umständen nicht nur allen Windungen und selbst Ecken der "Kurve" willig folgt, sondern sich sogar unarwartet heftig gegen die "Kurve" prest. Man neunt solch einen Kreisel wohl auch Kurvenkreisel oder perimetrischen Kreisel"). Verbindet man die Burührungspunkte swischen "Figurenschee" "Kurvo" mit dem Stütspunkt, so entsteht ein kurperfester Kegel K, und ein raumfester Kegel K1. Let die "Kurve" rauh genug, so rollt K1

auf K, ohne Gleiten ab, und daher ist dann K, einfach der Polkogel und K. der Spurkegel der gansen Bewegung.

M. WERKELMARN, Math.-out. Blatter, Bd. 5, Nr. 9-42, 1908. G. Store, Mám. de la Soc. d'ésemistion de Doubs. 1861.

Die Frage, nater welchen Bedingungen die "Figurenschse" der "Kurve" folgt, ist verschiedentlich untersucht werden"). Am einfachsten liegen die Verhältnisse, wenn die holden Kegel  $K_1$  und  $K_2$  Kreiskegel eind. Es gibt dann die drei in Abb. 34a his e dergestellten Fälle der opi-, peri- und hyposykloidischen Präsession. (Man beschte, daß hyposykloidische Präsessionen beim kräfte-freien Kreisel überhaupt nicht verkommen können, wegegen andererseits jetzt die perisykloidische Präsession schwer zu verwirklichen sein wird, wenn die "Figurenachse" stofflich ist; doch kümmern wir uns um diese Schwierigkeit hier nicht weiter.) Die Ampressung wird natürlich gerade durch das in Ziff. 39 diskutierte Kreiselmennent  $\mathfrak{D}_2$  hervergernien. Soll die Pressung positiv sein, der Polkegel  $K_1$  (also die "Figurenachse") den Spurkegel  $K_2$  (also die "Kurve") nicht verlausen, so muß die in Ziff. 39, Gleichung (i) angegebene Größe  $D_1$  positiv sein. Sind aber  $\gamma$  und  $\delta$  die halben Öffnungswinkel der Kegel  $K_1$  und  $K_2$ , so lautet die Bedingung für das Nichtgleiten

$$\mu \sin \delta = \tau \sin \gamma$$
,

und man kann dann in  $D_1$  die Größe  $\mu$  durch  $v\sin\gamma/\sin\delta$  exsetzen und findet (in Anbetracht, daß  $\alpha$ ,  $\gamma$  und  $\delta$  jowells zwischen 0 und 180° liegen) als die gesuchte Bedingung positiver Pressung

$$C\sin\delta + (C-A)\cos\alpha\sin\gamma > 0. \tag{1}$$

Man orkennt leicht, daß diese Ungleichung im peri- und hyposykleidischen Fall steis erfüllt ist, und daß sie auch im episykleidischen nur von einem gestreckten Kreisel (C < A) verletzt wurden kann, nämlich wenn

$$tg \delta \approx \frac{(A-C) tg \gamma}{C+A tg \gamma} \tag{2}$$

wird. Dies tritt nur bei hinreichand engan Spurkegein ein.

Im Fallo einer beliebigen Kurvo, also eines beliebigen Spurkegels  $K_0$  und müglicherweise auch eines allgemeineren Polkogels  $K_1$ , ersetzt man beide Kegel an jeder Stelle durch ihre cakulierenden Kruskegel  $K_1$  und  $K_1$  mit gleicher Spitze und hat dann unter der Versumeisung des Michtgleitens dieselbe Bedingung (2) für das Aufübren des Pressungsdrucks. Der Kurvenkreisel kann dann also seine "Kurve" nie an konkaven, höchstens an konversen Stellen, insbesondere an scharfen Reken, verlassen, und swar such nur dann, wenn er gestreckt ist (was bei den üblichen Medellen nicht der Fall su sein pflegt).

Wesentlich verwickelter wird die Untersuchung, wem such Gleiten vorhammt. Die zur Verfügung stehende Haftreibungskraft (aus dem Pressungsmoment  $D_1$  zu berechnen) wird dann jedesmal beausprucht, so oft die eskulierenden Kogel sich ündern; denn dort geht jedesmal eine bestimmte reguläre Prässesion  $(\mu, r, a)$  in eine andere  $(\mu', r', a')$  über, und dies erfordert, wie am Schlinß von Ziff. 39 angedeutet, außer dem Führungsmoment  $\Re_0$  einen zusätzlichen Drehstoß. Ra kann durchaus verkommen, daß die Reibungskraft zu diesem Drehstoß nicht ausreicht, und dann tritt Gleiten ein, und da die Kegel  $R_1'$  und  $R_2'$  dabel nicht mehr die Rolle des Pol- und Spurkegeis spielen, so verlieren die blaherigen Betrachtungen ihre Gültigkeit. Eine erschöpfende Kriedigung des Problems steht noch aus.

1413年後書前

M. Kossa, ZS. f. phys. u. chem. Uniter. Bd. 4, S. 50, 1890; D. Bénylaw, ZS. f. Math. s. Phys. Bd. 47, S. 354, 1903; E. Granden, ZS. d. Ver. denists. Ing. 1917, S. 572.

## VII. Die Relativbewegung des starren Körpers auf der bewegten Erde.

41. Die Bewegungsgleichungen in einem bewegten Bezugssystum, 15handelt sich darum, festsustellen, wie die Bewegungsgesetze eines starren Krigger! [Ziff 4, Gleichung (5)] lauten, wenn die Bewegung von einem seilset irgemissie bewegten Raum ans betrachtet wird. Dieses tragendo oder führende Hevage system, etwa ein Fahrzeng oder die Erde, môge durch die Bewegung (km grif rug-tie) oder geführten Körpers, etwa eines Pendels oder Kreisels, keinerkei menkliche Richwickung erfahren. Die Aufstellung der Bewegungsgesetze solcher Relativ-

bewegungen ist von Hittita") und in noch durchsichtigerer Weise vermittigte ihr

einem "absoluten" Raum, in welchem der Impulsants in der Form (3) von Ziff.

Motorrechnung von v. Minns? geleistet worden. Sel D' der Motor der relativen Bewegung des Kürpers gegen das führende System und f der Geschwindigkeitsmotor des führenden Systems selbst gegennise

gilt, so ist der "absolute" Geschwindigkeitsmotor des Körpers

$$\mathfrak{d} = \mathfrak{V} + \mathfrak{g}$$
,

well die Zusammensetzung der beiden Vektorkomponenten von Bage ihre ist sprechenden von V und I im Sinne der Motoraddition erfolgt.

Beseichnet, wie schon in Ziff. 4, ein fibergesetzter Stern (\*) zeitliche Initerentiation you cham körperfesten Beobachter aus, so ist [vgd. Ziff. 4, 4544 chung (9)]

$$3 - 3 + [03] = E + [0(E )] = E + E + [(V + A)(E + E + E)]$$
. (4)  
Non wird man aber in der Regel die Änderung der Führungsgeschwindligh it Anicht vom bewegten Körper aus, sondern Heber vom führenden Bezugesy is mit

ans beurteilen wollen und also an Stelle von 🖠 lieber 🕯 vormöge

einführen, indem man Änderungsgeschwindigkeiten, vom führenden System aus gemeinen, durch übergesetzte Ringe (•) andeutet. Damit erhält man an- (†) md (1)

$$\begin{aligned} \left\{ \mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{\vartheta}} + \left[ \mathring{\boldsymbol{\vartheta}} (\mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{\vartheta}}) \right] + \left\{ \mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{s}} + \left[ \mathring{\boldsymbol{s}} (\mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{s}}) \right] \right\} \\ &+ \left\{ \left[ \mathring{\boldsymbol{s}} (\mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{\vartheta}}) \right] + \left[ \mathring{\boldsymbol{\vartheta}} ' (\mathbb{E} \mathring{\boldsymbol{s}}) \right] + \mathbb{E} \left[ \mathring{\boldsymbol{s}} \mathring{\boldsymbol{\vartheta}} ' \right] \right\} = \mathbf{\hat{g}} + \mathbf{\hat{g}} \end{aligned}$$

als aligemeine Motorgieichung der Relativbowogung.

Auch hier tritt dieselbe (durch die geschweiften Klammern ungestentste) Dreigilederung der Impulatinderung auf, wie schon in der Punktus-visselt. namich ein Relativbestandteil

den man auch als relative Änderungsgeschwindigkeit eines Relativimpubmedet 3' = EV ansehen kum, ferner ein Führungebestandteil

$$\mathfrak{W}_{f}=\mathbb{E}_{\mathbf{F}}^{2}+\left[\mathbf{F}(\mathbb{E}_{\mathbf{F}})\right],$$

K. Huur, Rasyki, d. math. When. Hd. IV, 2, 8, 498.
 R. v. kinner, ZS. f. angew, Math. u. Mach. Bd. 4, 8, 197. 1924.
 Shahe Kap. 5, Ziff. 26 de. Bd. des Handb.

den men als Änderungsgeschwindigkeit eines Führungsmotors 4 - E# (mit seitlich unveränderlichem E) schreiben könnte, und endlich ein Coriolis bestandtell<sup>1</sup>), der letst die Form

$$-W_0 = [53] + [34] + E[53]$$

annimmt und als gemischter Bestandteil gans der Corlolisbeschlemigung der

Punktmechanik entspricht.

Die vektorielle Zerlegung der Motorgleichung (4) erfordert Aufmerinemkeit. Die beiden Voktorkomponenten von it' seien (vgl. Ziff. 2) o' und te, wo te die Relativgeschwindigkeit eines körperfeaten Punktes O bedeutet; die beiden Vektorkomponenten von 👸 seien o und va, wo va die Absolutgeschwindigkeit desjonigen Punktes des Führungssystems vorstellt, der augenblicklich mit O swemmonfallt. Dann sind [vgl. Ziff. 2, Gleichung (19) und (6), (12)] die beiden Vektorkomponenten von 3' und fl

$$3' = m\{v'_0 + [v'v_2]\}, \qquad 3'_0 = m[v_3v'_1] + Ev', 
3' = m\{v_0 + [vv_2]\}, \qquad 3'_0 = m[v_3v'_2] + Ev;$$
(5)

hierbei bedeutet te den Fahrstrahl von O nach dem Schwerpunkt des Körpers und as sind  $b_n' + [b't_n] = b_n', \quad b_n + [bt_n] = b_n'$ 

die relative Schwerpunktageschwindigkeit (b) und die absolute Geschwindigkeit (t.) desjonigen Punktes des Führungssystems, der angenblicklich mit dem Schwerpunkt des Körpers susummenfällt, und bei der späteren Bildung von S und Se ist te und E nicht mit zu differentlieren. Ferner folgen nach der Multiphikationarogel") der Motoren die beiden Vektorkomponenten von W., W. zu

Walter hat der in —₩, auftretende Motor # = [##] die beiden Vektorkemponenten  $\mathbf{B} = [\mathbf{0} \mathbf{0}^{\dagger}], \quad \mathbf{B}_{\bullet} = [\mathbf{0} \mathbf{v}_{\bullet}^{\dagger}] + [\mathbf{v}_{\bullet} \mathbf{0}^{\dagger}]$ 

und daher der Motor 🔾 🗕 🖽 die beiden Yektorkomponenten

$$D = \pi(p_0 + (p_{10})), \quad D_0 = \pi(t_0 p_0) + E p_0,$$

und also — **\*\***, die beiden Volktorkomponenten

$$-m_{*} = [0\%] + [0,0] + D, \quad -m_{*} = [0\%] + [0,0] + [0,0] + [0,0] + D^{2}.$$

Palit man nun die ersten und sweiten Voktorkomponenten aller 🗃 je für aich susammen, sotst debei die Werto von 3', 3', 5 und 5, aus (5) ein, achtet auf die vektoralgebraische Identität

$$[a[bc]] + [b[ca]] + [c[ab]] = 0$$

und formt einen in - 23,0 auftretenden Anadrock folgenderweise tun?

$$[o(Eo')] + [o'(Eo)] + E[oo'] = [o'(E'o)]$$
mit dem neuen Tensor
$$E' = 2E - (E_s + E_y + E_z) = \begin{bmatrix} E_s - E_y - E_z & -2D_y & -2D_y \\ -2D_z & -E_s + E_y - E_z & -2D_s \\ -2D_y & -2D_z & -E_s - E_y + E_z \end{bmatrix}$$

Das nogativo Voresichen wird nur in Analogie zu dem Gebrunch in der Punktmechenik entst; vgl. Kap. 5, Ziff. 26.
 Vgl. Kap. 6, Ziff. 13. ds. Bd. des Handb.
 Vgl. J. Spunkerre, Lehituch der Vaktorrechnung. 2. Auff., S. 319. Stuttgart 1926.

(wo | der Rinheitstensur oder Idemfaktor ist), so lanten die Bowegungsgieichungen (4) in Vektorform

$$\begin{aligned}
& **\{\hat{v}_{s}' + [o'v_{s}']\} + **\{\hat{v}_{s}' + [ov_{s}]\} + 2**[ov_{s}'] = \Re + \Re, & (8) \\
& \{ E\hat{v}' + [o'(Ev')] \\
& + **\{[\tau_{s}\hat{v}_{s}'] + [\tau_{s}[o,v_{s}']]\} \} + \{ E\hat{v} + [o(Ev)] \\
& + **\{[\tau_{s}\hat{v}_{s}'] + [\tau_{s}[ov_{s}']]\} = \Re + \Re_{o}. \end{aligned}$$

$$(9)$$

Dabei sind noch b's und be die nach (6) zu bildende Relativbeschleunigung des Schwarpunkts und die Führungsbeschleunigung desjenigen Punktes, der auswiblicklich mit dem Schwarpunkt susammenfallt. Die Dreigliederung ist wieder durch die Zusammenfassungsklammern angedeutet. Verschwindet der Führungsmotor f., so biebt nur des erste Drittel der linken Seiten ührig und die Gielehungen (8) und (9) gehen dann in die Gielehungen (10) von Ziff. 4 über.

Die Zerlegung in rechtwinklige Komponenten ist einfach. Benutzt man ein Hamptschaensystem durch O, so ist die Komponentenform der "Euler"-Glieder  $E\delta' + [o'(E\delta')]$  und  $E\delta + [o(E\delta)]$  schon durch Ziff, 4, Gleichung (12) bekannt, wogegen das Cariolisgiled  $[o'(E'\delta)]$  die Komponenten

$$[0'(E'0)]_{a} = A(qr' - rq') + (C - B)(qr' + rq')$$
(10)

und syklisch weiter, besitzt.

Man kann in den mittieren Gliedern von (8) und (9) noch

$$\hat{\theta}_0 + [\mathfrak{o}\mathfrak{b}_0] = \hat{\theta}_0, \qquad \hat{\theta}_\sigma + [\mathfrak{o}\mathfrak{b}_\sigma] = \hat{\theta}_\sigma \tag{11}$$

setzen, wenn man die Beschleunigungen lieber vom absoluten Raum aus beurteilen will; anßerdem beschtet man, daß natürlich

$$\ddot{b}' = \ddot{b}', \qquad \ddot{b} = \dot{b} \tag{12}$$

bt,

Die Gleichungen (8) und (9) sind dasu geeignet, die Bewegung eines starren Kürpers auf der bewegten Erde su ermitteln. Hierbei ist dann o die siderliche Drehgeschwindigkeit der Erde. Werm der Kürper in einem ordfesten Punkte gestütst ist wie ein Pendel oder ein Kreisel, so wählt man diesen Punkt als Besugspunkt und hat dann in dem mit be behaftetem Glied von (9) sogar den Einfuß der Führungsbeschleunigung des Stütspunkts. Soweit diese Führungsbeschleunigung von der Erddrehung herrührt, ist sie der Beobachtung nicht unmittelber zugünglich, da ihr negativer Vektor — be sich (als Fliehkraft der Masseneinheit) einfach zum Vektor g der Schwerebeschleunigung hinzufügt, so daß eine von g dem Betrag und der Richtung nach nur unwesentlich verschiedene Resultante entsteht, die als scheinbere Schwerebeschleunigung ennfunden wird. Anch der grundsätzlich verhandene Unterschied zwischen be und is, ist bei jedem irdischen Objekt zu klein, als daß er beobachtet werden könnte<sup>1</sup>). Desselbe gilt in noch höheren Maße von der Führungsbeschleunigung be, soweit sie die krummlinige oder ungleichförmige Bewegung der Erde um die Soune

anadrückt.

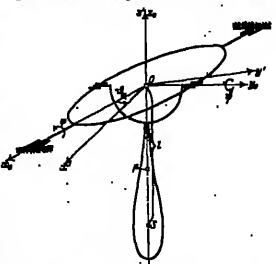
Man bemerkt übrigens, daß in (8) und (9) die zur Achse des Führungsmotors f.
also zur Schraubungsschse der Führungsbewegung parallele Komponente von v.
und v. gar nicht verkommt, weil ihr Vektorprodukt mit dem zur Schraubungs-

<sup>2)</sup> Vgl. R. Grandez, Die mechanischen Beweise für die Bewegung der Erde, S. 28. Berlin 1922.

achse parallelen Drehvekter e verschwindet. Hierin drückt sich des Galileische Relativităteprinzip ana, worneh die absolute Translationegeschwindigkeit te (Ziff, 2) der Führungsschranbung an einem geführten Körper nicht nachweisbar ist.

48. Das Gaus-Kamerlingh Onnessche Pendel. Die Bewegung eines physikalischen Pendels zum Nuchweis der Erddrahung hat - einem Vorschlag von GAUSS<sup>1</sup>) sor Reveltoring dos Foncaultschen Pendelversuches<sup>2</sup>) folgend -KAMERINGH ONNES) im Jahre 1879 untersucht. Die Theorie dieses Pendels, das eine Länge von nur 1,2 m besaß und in einer inftieeren Kapael schwang. ist in der Fermel (9) von Ziff. 41 enthalten. Hängt man das Pendel in ein Cardangehänge (Abb. 35), dessen Mittalpankt O ist und dessen erdfeste und körnerfeste Drohachao in der Ruholago jo wagerocht sind, so empfichlt es sich, von einem

ordioston Koordinatonsystem Ozayasa und einem körperfeeten Os'v's' energeben, deren s-Achsen in der Ruholage susammen lotrecht aufwirts weisen, wogegen dann die se Achae in die erdieste, die ya Achse in die körnerfeste Cardanachse fallen, withrend die s'-, y'-, s'-Achson sugleich die Hauptträghaltsacheon des Körpers besüg- a lich O sein sollen. Ka wird also voransgesetzt, daß in der Ruholago die Lotachae durch O eine Hauptachse des Körpers tt, die außerdem in der Entfornung I von O den Schwärpunkt S tragen mége. Der Winkel swischen der 🚁 und z'-Achae in der Ruhelage sel



mit de hoseichnet. Eine beliebige Raumstellung der Pendelschae OS erhält man durch eine Dreining o um die erdfoste Cardanachse und eine Dreining w um die kürperfente Cardanachse. Das gedrehte Achsensystem Os'y's' hat gegen des rubondo Oseres de durch des Schome

definierten Richtungskosinusse, von denen wir nur die folgenden sechs in  $\theta_0$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ ausgedrückt branchen:

$$s_{11} = \cos\theta_0 \cos \varphi, \quad s_{21} = -\cos\theta_0 \cos \varphi \sin \varphi + \sin\theta_0 \sin \varphi,$$
 $s_{13} = -\sin\theta_0 \cos \varphi, \quad s_{22} = \sin\theta_0 \cos \varphi \sin \varphi + \cos\theta_0 \sin \varphi,$ 
 $s_{23} = \sin\varphi, \quad s_{22} = \cos\varphi \cos \varphi.$ 
(1)

Briefe zwischen A. v. Huttsonpt und C. P. Gauss, S. 66. Leipzig 1877. Sieho Kap. 7, Ziff. 20 ds. Bd. des Hendb. H. Kancanteren Courts, Elsewa herrigen new. Dissert. Groulegen 1879; sowie Misser Arch. voor Wishmade Ed. S. 53 u. 135, 1879 u. Ed. 6, S. 173, 1830; vgl. snok J. G. Hacser, La rotation de la terre, Rom 1911 (Anhang von J. Strans).

Nunmehr lemen sich die Gleichungen der Relativbowegung sofort anschreiben. Dabei vernachländigt man die von der Erddrehung und von der Erdiptlichewegung der Erde herrührende Beschlemigung  $\hat{v}_0$  des Anfhängepunktes und geht, wie schon beim Foucaultschen Pendel, davon aus, daß nur die Vertikatkomponente  $\omega_0$  des Drehvektors der Erddrehung  $\omega$ , nämlich  $\omega_0 = \omega \sin \Phi$  (wo  $\Phi$  die geographische Breite des Beobachtungsorts) in Betracht kommt. Die Komponenten dieser Führungsdrehung  $\omega_0$  in dem Hauptschsensystem Os'y's' sind  $\omega_0 \varepsilon_0$ ,  $\omega_1 \varepsilon_0$ ,  $\omega_2 \varepsilon_0$ , die jenigen der Relativdrehung o' seien  $\Phi'$ ,  $\Phi'$ ,  $\pi'$ ; dann lauten mit der Pendelmanne av und den Hauptträgheitsmomenten A, B, C bestiglich O die s'-, y'-, s'-Komponenten von Ziff, 41, Gleichung (9), wenn man des Differentiationssymbol  $\circ$  wieder einfach durch den oberen Punkt ersetst und  $v'_0 = 0$  nimmt,

$$A_{p'}^{i} + (C - B)_{q'}^{i} r' + \omega_{q} \{ (A - B + C)_{e_{m}} r' - (A + B - C)_{e_{m}} q' \} + \omega_{q}^{i} (C - B)_{e_{m}} e_{m} = -\pi g! e_{m},$$

$$B_{p'}^{i} + (A - C)_{p'}^{i} r' + \omega_{q}^{i} \{ (B - C + A)_{e_{m}} r' - (B + C - A)_{e_{m}} r' \} + \omega_{q}^{i} (A - C)_{e_{m}} e_{q} = \pi g! e_{q},$$

$$C_{p'}^{i} + (B - A)_{p'}^{i} r' + \omega_{q}^{i} \{ (C - A + B)_{e_{m}} r' - (C + A - B)_{e_{m}} r' \} + \omega_{q}^{i} (B - A)_{e_{m}} e_{m} = 0.$$
(2)

Dabei ist von Bewegungswiderständen abgesehen und die Masse des änßeren Cardsmingen, der nur die Drehung op mitmacht, unberücksichtigt gablishen.

Diese Gleichungen, die zusammen mit (1) und den kinematischen Beziehungen

$$\begin{aligned}
\dot{p}' &= \varepsilon_{11}\dot{\phi} + \dot{\psi}\sin\theta_{0}, \\
\varrho' &= \varepsilon_{12}\dot{\phi} + \dot{\psi}\cos\theta_{0}, \\
\tau' &= \varepsilon_{12}\dot{\phi}
\end{aligned} (3)$$

des Problem lösen, sind für die weitere Behandlung zu verwickelt. Man bog schränkt sich daher für die Theorie und für die Beobachtung auf kleine Ausschäfge o und v., vernachlässigt außerdem die Glieder mit of und gewinnt so die bis auf Glieder häherer Ordnung in o und v genauen Gleichungen

$$A(-\ddot{\varphi}\cos\theta_0 + \ddot{\psi}\sin\theta_0) = \omega_1(A + B - C)(\dot{\varphi}\sin\theta_0 + \dot{\psi}\cos\theta_0) + \omega_2((\varphi\cos\theta_0 - \psi\sin\theta_0),$$

$$B(\ddot{\varphi}\sin\theta_0 + \ddot{\psi}\cos\theta_0) = \omega_1(A + B - C)(\dot{\varphi}\cos\theta_0 - \dot{\psi}\sin\theta_0) - \omega_2(A + B - C)(\dot{\varphi}\cos\theta_0 - \dot{\psi}\sin\theta_0)$$

$$-\omega_2((\varphi\sin\theta_0 + \dot{\psi}\cos\theta_0),$$
(4)

die sich wesentlich einfacher sehreiben lassen, wenn man ein erdfestes Koordinatensystem Osys einfährt, das in der Ruhelage des Pendels mit Os'y's' susammonfällt. In diesem System hat eine Marks P mit den Koordinaten s'=0, y'=0, s'=-1 auf der Pendelachse die Koordinaten

$$s = \varphi \sin \theta_0 + \varphi \cos \theta_0$$
,  $y = \varphi \cos \theta_0 - \varphi \sin \theta_0$ ,  $s = -1$ .

und die Gielchungen (4) gehen fiber in

$$B\bar{s} + mgls = \omega_{n}(A + B - C)\dot{y},$$

$$A\bar{y} + mgly = -\omega_{n}(A + B - C)\dot{s}.$$
(5)

In den Versuchen von Kamentinge Ommes war nun swar A und B absichtlich im allgemeinen verschieden groß gewählt, jedoch nur so wenig verschieden, daß stets die Differens A-B klein von erster Ordnung blieb. Da auch  $\omega_0$  als klein zu gelten hat, so kann men folgende Abkürzung einführen

$$\omega_1 \frac{A+B-C}{A} \approx \omega_1 \frac{A+B-C}{B} = 27; \tag{6}$$

و تألي الأ

außerdem setzt man

$$\frac{mgl}{B} = \alpha^2, \quad \frac{mgl}{A} = \beta^2 \tag{7}$$

und het denn statt (5) endgültig

$$\ddot{s} + \alpha^2 s = 2\gamma \dot{y}, \qquad \ddot{y} + \beta^2 y = -2\gamma \dot{x}; \tag{8}$$

dies bedeutet swei gekoppelte Schwingungen mit Geschwindigkeitskoppelung. Die  $\alpha$  und  $\beta$  endlich, dagegen  $\gamma$  und  $\alpha - \beta$  kieln von erster Ordnung eind, so darf man die Lösung in der Form ansetzen

wo's kish you erster Ordnung sein muß. Man findet für s die Gleichung

$$\varepsilon^4 + (\alpha - \beta)\varepsilon = \tau^4.$$

Definiert men einen Hillswinkel d durch

$$\frac{\alpha - \beta}{2\gamma} = \operatorname{ctg} 2\delta, \quad 0 < \delta < \pi, \tag{9}$$

so hat man für e die beiden Werts

Nummehr kann man die Integrale der Bewegungsgleichungen mit den Abkirringen (10)

folgondermaßen schreiben:

$$s = s_1 \cos(r_1 t + \tau_1) + s_2 \cos(r_2 t + \tau_2),$$
  

$$y = -s_1 \operatorname{tg} \partial \cdot \sin(r_1 t + \tau_2) + s_2 \operatorname{ctg} \partial \cdot \sin(r_2 t + \tau_2),$$
(11)

wo que de vi, ve Integrationskonstanten sind.

Wall state a - A you derasthen Großenordnung wie 2y sein soll, so unterscheiden sich zu und zu nur wenig untereinsnder und von a. Denn aber ist es für die Diskussion sweckmäßiger, die Integrale (11) umsuformen in

$$\begin{aligned}
\pi &= 1 \cos T + \mu \sin T, \\
\dot{y} &= 1 \cos T + \mu \sin T,
\end{aligned}$$
(12)

indem man sourt

$$1 = (e_1 + e_2) \cos \tau, \quad \lambda' = (e_1 \operatorname{tg} \delta + e_1 \operatorname{ctg} \delta) \sin \tau, 
\mu = (e_1 - e_2) \sin \tau, \quad \mu' = (-e_1 \operatorname{tg} \delta + e_1 \operatorname{ctg} \delta) \cos \tau, 
T = \frac{r_1 + r_2}{2} i + \frac{r_1 + r_2}{2} = (\alpha - \gamma \operatorname{ctg} 2\delta) i + \frac{r_1 + r_2}{2}, 
\tau = \frac{r_2 - r_1}{2} i + \frac{r_2 - r_1}{2} = -\frac{7i}{\sin 2\delta} + \frac{r_2 - r_1}{2}.$$
(15)

Diese Gleichungen bedouten swel harmonische Schwingungen länge s- und  $\gamma$ -Aohse von gleicher Frequenz  $\alpha - \gamma$ otg 2 $\delta$ , jedoch langsam varilerender Amplitude und Phesendifferens. Nomit man den Punkt s, y in der erdiesten wegerechten Stütspunktebene den Bildpunkt des Pendels, so kann men segen: der Bildpunkt beschreibt eine Ellipse, deren Hauptscheen langsem ihre Grüße und Richtung andern.

Die Gleichung dieser zeitlich veründerlichen Ellipse falgt zus (12) durch: Elimination von 7 zu

$$(\lambda^{2} + \mu^{2}) s^{2} + (\lambda^{2} + \mu^{2}) s^{2} - 2(\lambda^{2} + \mu^{2}) s s^{2} - (\lambda^{2} - \lambda^{2}\mu)^{2}. \tag{14}$$

Hieraus ergibt sich für den Winkel  $\xi$ , um den man die positive s-Achse im Sinne von  $\omega_s$  (also gegen die positive y-Achse hin) drohen muß, bis sie zum enstenmal mit einer Ellipsenhauptachse susammenfällt,

$$ig 2\xi = \frac{2(\lambda k' + \mu \mu')}{(\lambda^2 + \mu^2) - (k'^2 + \mu'^2)}$$
 (15)

In dem besonderen Falle gleicher Hauptträgheitsmonnente A=B wird die Diskussion sehr einfach, de mit  $\alpha=\beta$  jetzt  $\delta=\kappa/4$  ist. Denn folgt  $T=\alpha t$  und  $\tau=-\gamma t$ , außerdem  $\xi=\tau$ . Denach dreht sich hier die Ellipse mit der Winkelgeschwindigkeit

$$\omega_{z} = -\gamma = -\omega_{z} \left( t - \frac{C}{2A} \right) \tag{16}$$

gegen das ordfæste sy-System<sup>1</sup>), also scheinbar entgegen dom Sinne der Krddrehung  $\omega_z$ , jedoch mit einem von  $\omega_z$  um den Korrektionsfaktor i — C/2A verschiedenen Betrag. Bei einem langen punktförmigen Pondel, wie es Foucault verwendete, kann C/2A = 0 gesetzt werden; bei dem von Kamerlinger Onnes benutzten kurzen physikalischen Pendel ist des Korrektionsgiled durchsus zu berücksichtigen: es verzögert die Ellipsendrehung.

Die Diskussion der Behn des Bildpunktes auch im allgemeinen Falla  $A \in B$  ist für verschiedene Aximute  $\Phi_0$  von Kameringen Omnes vollständig durchgeführt worden. Aus der Beobachtung des Unterschiedes swischen diesem Kurven und den Liassjousschen Behnen, die der Bildpunkt beschreiben müßte, weum die Erddrehung  $\omega_0$  nicht verhanden wäre, hat Kameringen Omnes den Wert von  $\omega_0$  auf etwa 1% genau ermitteit, wobel noch der Einfinß der Trägheit der äußeren Cardanringen sowie die Lagerreibung in den (in Wirklichkeit durch Schneiden ersetzten) Cardanachsen sorgfältig berücksichtigt worden mußte.

48. Der kräftefreie Kreisel. Wie die Pendelbewegung, so muß auch die Bewegung eines Kreisels von einem erdfesten Beobachtur anders gesohen werken als von einem raumfesten. Wir unterscheiden wieder die drei Fälle des kriftstreien, des schweren und des geführten Kreisels.

Die Reietivbewegung des kräftefreien Kreisels gehorcht nach Ziff. 41, Gleichung (9) und (12) mit  $t'_1 = 0$ ,  $t_2 = 0$  und  $\delta = 0$  der Beziehung

$$E\delta' + [\sigma'(E\sigma')] + [\sigma(E\sigma)] + [\sigma'(E'\sigma)] = 0.$$
 (1)

Die Beschleunigung des Anfhängepunktes infolge der Erddrahung und des Kritumisum um die Sonne ist dabei im Gegenseits zum Pendel ohne jeden Einfhül. Man kann dieser Gleichung gemäß Ziff. 41, Gleichung (7), wenn man den Vektor

$$u = o' + o \tag{2}$$

einführt, auch die beiden folgenden Formen geben

$$E \hat{z} + [u(Eu)] + E[ou] = 0$$
 (1)

oder

$$\exists x + [u(\exists u)] = \sigma, \tag{4}$$

indem man beachtet, daß die Differentiation it vom raumfesten Boobschter aus mit derjenigen it vom erdfesten aus durch die kinematische Gielehung  $\hat{n}=\hat{n}+[qn]$  verknüpft ist.

Die Deutung vom (4) ist selbstverständlich: im absoluten Raume beschreibt. der Kreisel seine Poinsotbewegung n (Ziff. 12). Die Gleichung (5) dagegen beungt: abgesehen von dem trivialen Fall der permanenten Drehung um eine sur Erd-

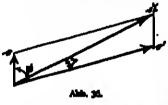
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Eine Harieltung dieses Ergebnisses auf anderem Wege findet sich bei R. GRAMMU., Die mechanischen Einvelse für die Bewagung der Erde, S. 51.

achse parallele Kreiselachse ist für einen erdfesten Bechachter u keine Poinsotbewogung, so daß sich die Bewegung o' des Kreisels, van der Erde aus geschen. nicht als Überlagerung einer relativen Poinsetbewegung und der negativen Erddrohung —o darstellen Eßt; vielmehr kommt im allgemeinen noch der Kinfluß des "Corlolisgilodes" E[ou] - E[ou] hinzu.

Troibt man einen kräftefreien symmetrischen Kreisel relativ zur Erde um seine Figurenachse mit einer Relativdrehgeschwindigkeit o' an, deren Beirag w' graß gegen den Betrag es der Erddrehgeschwindigkeit e ist, as liegt der resultiorende Drehvekter u (Abb. 56) sehr nahe bei der Figurenachse; für den kleinen Winkel y swischen u und der Figurenaciae gilt nämlich

nahezu

wo w don Winkel awischen den Vektoren s und s' bedentet. Nun ist uber (vgl. Abb. 34b) 7 zugleich der halbe Öffnungswinkel des Polkegels, der im Raum beschriebenen regulären Präsonaion; der halbe Offmungswinkel d des zugehörigen ranmfeston Spurkogels ist noch kleiner, also schon unmeßhar kloin, wonn der Kreisel auch nur eine Relativirehung von einem Umkuf in der Schunde mitbekommen hat. Die Figurenachse steht mithin im Ranme merklich still: für sinon ordfaston Beobachter droht sie sich demasch schein-



ber mit der negativen Drehgeschwindigkeit —0 der Erde. FOUCAULTI) hat auf einen Voraching von Preson hin im Jahro 1852 versucht, diese Relativershame — a mit Hilfe sines sog. Gyroskopos nachzuwelson (Abb. 17; der Kreisel ruht



in einem Cardangehänge  $r_1, r_2$ , das an einem möglichet torskneitreien Faden schwoht). Rin vollständig befriedigendes Ergebnis komnte er jedoch infolge der Stürung durch Relbung und Schwerpunktsersentrisität nicht erreichen.

44. Der schwere Kreisel. Die Relativbewegung des reibungsfrei gestützten schworon Kreinds ist enthalten in der aus (9) von Ziff. 44 mit  $t_0' = 0$ ,  $\delta = 0$ , R = 0 folgandon Gloichung

$$\mathsf{E} \tilde{\mathfrak{o}}' + [\mathfrak{o}'(\mathsf{E} \mathfrak{o}')] + [\mathfrak{o}(\mathsf{E} \mathfrak{o})] + [\mathfrak{o}'(\mathsf{E}'\mathfrak{o})] = \mathfrak{m}[r_{\mathcal{S}}(g_{\mathfrak{o}} - \theta_{\mathfrak{o}})]. \tag{1}$$

Dahel ist # die Kreiselmasse, und der Voktor ge der wirklichen Schwerebeschleunigung mag mit dem Voktor te der Zentripstelbeschleunigung des Anfhängspunkts infolge der Kriddrehung künftig ein für allemal zu dem Veicter

$$g = g_0 - b_0 \tag{2}$$

der scheinbaren Schwerebeschlemigung sossummengelaßt werden.

Die allgemeine Untersuchung der Gielchung (1) ist bisher nicht einmal für den symmetrischen Kreisel in Angriff genommen worden. Rinfache Ergebnisse lassen sich abor für den schnallen symmetrischen Kreisel (Ziff. 29) leicht gewinnen, falls man von den in  $\omega = |v|$  quadratischen Gliedern absieht, also den Ausdruck [s (Eo)] unterdrückt. Beim schnellen symmetrischen Kreisel

L. FODDAULT, Record des traveux gelentifiques, 8, 401 m. 57d. Parls 1878.
 C.-C. Person, C. R. Ed. 35, 8, 417 n. 549. 1852.

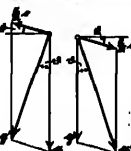
darf  $\mathfrak{S}' = \mathbb{E}\mathfrak{o}' = C\mathfrak{o}'$  gesetst worden, ferner ist  $\mathbb{E}\mathfrak{o}' + [\mathfrak{o}'(\mathbb{E}\mathfrak{o}')] = \mathfrak{S}'$  die Änderungsgeschwindigkeit des vom erdfesten Beobachter aus gerechneten Schwung-vektors, und endlich rechnet man leicht nach, daß hier  $[\mathfrak{o}'(\mathbb{E}'\mathfrak{o})] = [\mathfrak{o}\mathfrak{S}']$  wind. Damit ist aber aus (1) die folgende Gleichung geworden

$$\dot{\mathfrak{E}}' + [\mathfrak{o}\mathfrak{E}'] = \mathfrak{m}[\mathfrak{t}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{q}], \tag{3}$$

die sich von der ohne weiteres nach (5) von Ziff, 4 anschreibbaren strongen Gielchung

wo & der absolute Schwingvektor ist, zwar kanm zahlenmäßig, aber begrifflich scharf unterscheidet.

Wir mögen uns einen gesenkten Kreisel (Ziff. 26) vorstellen, den mun wehl auch ein Kreiselpendel heißt. Je nachdem die Rigendrehung, von oben gesehen, im Uhrzeigersinn erfolgt oder im Gegenzeigersinn, neunt man den Kreisel rechts- oder linksdrehend und hat denn als Ausdruck der Tatsache, daß der Echwungvektor des schnellen Kreisels nahezu genan im



-

der Figurenachse Hegt,  $S' = \pm a z_e, \quad \text{wo} \quad a = \frac{|S'|}{|z_e|}, \quad (4)$ Damit folgt ans (3)

$$\dot{\mathfrak{C}}' = \mathfrak{m}[t_{\mathfrak{g}}g'], \quad \text{wo} \quad g' = g \pm \frac{a}{m}\mathfrak{d}, \quad (5)$$

und dies besagt: Die Relativbewegung des schnellen schweren symmetrischen Kreisels vollsieht sich unnähernd so, als wäre der Vektor g durch g' ersetzt; sie ist also eine pseudoreguläre Präsemion, deron Achsejedoch nicht mehr genan lotrecht abwärts weist, masdern (Abb. 38) beim rechtsdrehenden Kreisel etwas

nach Norden, beim linksdrehenden etwas nach Söden genolgt ist, und zwar je um den kisinen Winkal

$$\hat{\sigma} = \frac{\sigma \omega \cos \Phi}{\sigma \sigma}, \quad (6)$$

yeo Ø wieder die geographische Breite (Polhöhe) bedoutet. Außerdem folgt für den Betrag g' von g' in den beiden Fällen

$$g' = g \mp \frac{s \sin \theta}{s}. \tag{7}$$

Setst man diesen Wert in die sus Ziff. 29, Gielchung (2), in Verbindung mit Ziff. 20, Gielchung (6) und (11), zu entnehmende Umlaufsdauer der parauluregulären Prässesion

$$l = \frac{2\pi}{E'} = \frac{2\pi a}{\pi a'}$$

ein, so kommt beim rechtsdrehenden Kreiselpendel

$$\tilde{\eta} = \frac{2\pi\delta}{mg} \left( 1 + \frac{\delta \sin \theta}{mg} \right), \qquad (6)$$

behn linkedrebenden

$$\zeta_{2} = \frac{2\pi s}{m_{d}} \left( 1 - \frac{s \omega \sin \theta}{m_{d}} \right) \tag{9}$$

und also eine Differens der Umlenfadenern<sup>a</sup>

$$A\vec{t} = \vec{t}_1 - \vec{t}_2 = \frac{4\pi\sigma^2}{\pi^2 g^2} \omega \sin \vec{\Phi} = \frac{1}{\pi} \left( \frac{\vec{t}_1 + \vec{t}_2}{2} \right)^2 \omega \sin \vec{\Phi}, \tag{10}$$

wenn man denseiben Kreisel mit gleichem Schwung das eine Mal rechts-, das andere Mal linksdrohend laufen Mit.

Man kann mit elektrisch angetriebenen Kreisein Präzeisionsdauern von etwa 20 Minuten erreichen und hätte unter der geographischen Breite  $\mathcal{O} = 48^{\circ}$  eine Differenz von At' = 25 Sekunden zu erwarten. Der naheliegende Versuch scheint bis jetzt nicht angestellt werden zu sein; er würde eine Erweiterung des Pendelversuchs von Bravan bedeuten).

Ist  $\mu$  die Präsensiensgeschwindigkeit im absoluten Raum, so wird die zu  $\xi_1$ bzw.  $\xi_2'$  gehörige relative Präsensiensgeschwindigkeit

$$\mu_1' = \mu - \omega \sin \Phi, \quad \mu_2' = \mu + \omega \sin \Phi, \quad (11)$$

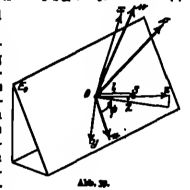
welche Worte leicht unmittelbar zu deuten gind.

45. Der geführte Kreisel. Der Kreisel möge jetzt starr oder nachgiebig an eine erdfeste Führung gebunden sein. Dann ist die Gleichung (1) von Ziff. 44 durch das Führungsmoment R. zu erginsen:

$$E \delta' + [o'(E o')] + [o(E o)] + [o'(E'o)] = m[t_a o] + \Re_0,$$
 (1)

und hieren trotan noch die geometrischen und physikalischen Bedingungen der Führung.

Der einzige Fall, der bisher praktische Bedeutung gewonnen hat, betrifft die Führung durch eine erdfeste Ebene  $E_0$  durch den Stützpunkt O in der Weise, daß die Figurenachse des als symmetrisch vorausgesetzten Kreisels entweder sich nur in der Ebene  $E_0$  drehen kunn oder allgemeiner an diese Ebene durch eine elestische oder quisielestische Kraft so gebunden ist, daß außerdem noch kleine Auslenkungen aus der Ebene möglich werden. Diese Kraft sowie etwalge sonstige, die Bewegung der Figurenachse in der Ebene  $E_0$  regulierende Kräfts



wollen wir der Kinfachheit helber in St. aufgenommen denken, auch wemt es sich nicht um Rouktionen, sondern um eingeprägte Kräfte handelt.

Die Raumstellung der Ebene  $E_0$  ist (Abb. 99) durch ihren Narmalenvektor nund durch den Voktur e ihrer stellsten Fallinie gegeben. Die Figurenachse des Kruisols sol zur s-Achso eines weder erd- noch körperfesten Achsenkreuses Oxys gewählt, demen y-Achso stets in der Ebene  $E_0$  liegt. Die positive s-Achse imge den Schwerpunkt S und gebe aus dem Vektor e berver, indem man diesen in der Ebene  $E_0$  um den Winkel  $\psi$  (im Sinne einer zu n gehörenden Rechtmehraube) und dann um die y-Achse um einen Winkel  $\chi$  (im Sinne einer zur positiven y-Achse gehörenden Rechtmehraube) dreht; dann bildet auch die positive s-Achse mit n den Winkel  $\chi$ . Die Komponenten des Relativdrehvektors v' in diesem System sind  $av'_1 = \psi$ ,  $av'_2 = v'$  und  $av'_3$ , die Komponenten des relativen Schwungvektors v' also  $A\psi$ , Az' und  $Cav'_3$ . De sich das Achsenkreux Oxys

i) R. Grander, Die mechanischen Beweise mer., S. 59.

<sup>7</sup> Vgl. Kap. 7, 2lff. 20 de. Bd. des Handb.

456 Kap. S. M. Winnermann und R. Granden: Kinstik der statten Körper. Zill. 45.

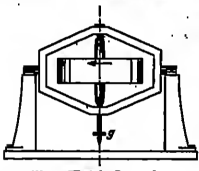
gegen den Kreisel mit der Drehgeschwindigkeit -v', dreht, so gilt für die Änderungsgeschwindigkeit E' des Schwungvektors, beurteilt von dem System Oxyz aus,

und daher kann man die beiden ersten Glieder von (1) umformon, wie folgt:

$$E \mathring{o}' + [o'(E \circ ")] = \mathring{e}' + [o' \mathring{e}'] = \mathring{e}' + [o' \mathring{e}'] + [o' \mathring{e}'].$$

Beseichnet man noch mit  $\omega_x$ ,  $\omega_y$ ,  $\omega_z$  und  $G_x$ ,  $G_y$ ,  $G_z$  sowie  $R_{xx}$ ,  $R_{xy}$ ,  $R_{xx}$  die Komponenten von v, v in v in

Praktisch kann man an diesen Gleichungen mancheriei Vereinfachungen aubringen. Anch bei verhällmismäßig languamer Eigendrehung of, des Kruisels



114. 40. Ciliades Bernesias

um seine Figurenachse wird doch immer noch  $\omega'_s$  sein groß gegen die Erddrehung sein, so daß man die mit  $(2A - C) \omega_s$  behaftsten Glieder stets gegen die Glieder mit  $C\omega'_s$  streichen darf. Die dritte Gisichung (2) seigt forner, daß die Rigusdrehung  $\omega'_s$  swar durch die Erddrehung sgrundsätzlich beginfinßt wird; aber die hierven herrührende Variation  $\Delta \omega'_s$  ist sicherlich außererdentlich klein gegen  $\omega'_s$ , namentlich wenn man, wie dies die Regel ist, schnollaufende Kruisel verwendet. Demnach wird man sich um die dritte Gieichung (2) gar nicht weiter kümmern und

die Eigendrehung es, des Kreisels in den beiden ersten Gleichungen (2) als vereinderlich gegeben ausehen. Wir setzen dann noch zur Abkürzung den Hetrag des relativen Eigenschwungs

$$Cet_* - S$$
 (3)

4 3 3 6 3 3 7 6

und rechnen S positiv oder negativ, je nachdem der Kreisel rechts- oder linksdrehend ist, wenn man in der positiven s-Achse blickt.

Die beiden experimenteil verwirklichten Sonderfälle eind die folgenden!):
a) Das Kreiselinklinstorlum. Die Ebene  $E_0$  steht letrecht und die Normale z bildet mit der Ostrichtung den Winkel Y, wogegen Q wieder die geographische Breite zei. Diese Anordnung entsteht (allerdings für l=0) aus dem Foucaultschen Gymakop (Abb. 37 von Ziff. 43), wenn man dert den nußeren Cardanring  $(r_1)$  erdiest hält, und ist noch zweckmäßiger (auch für l+0) im Gilbertschen!) Barygyroskop (Abb. 40) verwirklicht, we die Länge l durch ein verstellbares kleines Übergewicht (g) reguliert werden kann. Die Bindung der Figurenschen an die Ebene  $E_0$  darf hier als starr angesehen werden, so daß in den Gleichungen (2) nun g=0 zu setzen ist. Die zweite Gleichung würde

Über den allgemeinen Fall beliebiger Stellung der Ebone vgl. R. GRAMMER, Der Krainel, S. 245.

<sup>9</sup> Ps. Guaner, Josep. de phys. Bd. 2, 8, 106, Paris 4883.

dann lediglich zur Bestimmung der infolge der Bewegung  $\psi$  gewockten Führungskraft dienen; die erste Gleichung aber lautet

$$A'\psi + G' \sin \psi - S\omega (\sin \Phi \sin \psi + \cos \Phi \cos \Psi \cos \psi) = R_{\phi\phi}, \qquad (4)$$

wo  $R_{0s}$  nur noch das Moment otwalger Gleitrelbung in den wagerechten Lagern des Cardanrings vorstellt, und wobel A' statt A und G' statt G geschrieben ist, unter G' und A' das Gowicht und das squatoriale Trägheitsmoment des Kreisels susüglich des boweglichen Cardanrings verstanden. Man formt (4) um in

$$A'\ddot{\psi} + H \sin(\psi - \psi_{a}) = R_{ba}, \qquad (5)$$

W)

$$\psi_0 = \operatorname{arctg} \frac{S \approx \cos \theta \cos \theta'}{GI - S \approx \sin \theta'}, \tag{6}$$

$$H^{a} = (S\omega\cos\Phi\cos\Psi)^{a} + (G'l - S\omega\cos\Phi)^{a}$$

ist. Die Figurenscher vollzicht dennach Pendelschwingungen um die Nullage

Nimmt man beispielsweise F = 0 und I = 0, d. h. orientiert man die Ebene  $R_0$  des astatisch sontrierten Kreisels von Nord nach Süd, so wird  $\psi_0 = \frac{\pi}{2} + \Phi$ ; d. h. dann stollt sich die Figurenachse nach Abklingen der Schwingungen, abgesehen von der Reibung, so ein, daß der Eigenschwungveiter mit dem Vektor o der Erddrehung richtungsgleich geworden ist; die Figurenachse zeigt dann zum Himmelspol (Kroiselinklinstorium). Der von Foucautrangestellte Versuch scholterte freilich au den durch Reibung und mangelhafte Astasierung bedingten Stürungen.

Diose Störungen beseitigt man nach Guanters Verschlag dadurch, daß man das Übergewicht (g) swar sehr klein, aber doch so groß wildt, daß der Schwerpunkt merkiich genau auf der Figurenschse liegt. Dann seigt die Figurenschse des nicht angetriebenen Kreisels letrecht abwärts, die des angetriebenen nelgt sich nord- oder stidwärts um den Winkel wa, je nachdem der Kreisel rachtsoder linkedrohend ist, und zwar ist in nördlicher geographischer Breite der Nordausschlag bei gleichem Eigenschwung etwas größer als der Södansschlag.

b) Das Kroisoldekilnstorium. Die Ebene  $E_0$  liegt wagerecht und der Voktor e wird wilkürlich nordwirts orientiert. Diese Anordnung entstaht aus dem Foucaultwehen Gyroskop (Abb. 57), wenn man den inneren Cardanring ( $\tau_0$ ) gegen den finßeren fostklemmt. Bei starrer Führung der Figurenschse in genau wagerochter Ebone ist auch hier sunächst  $\chi=0$ , und aus der ersten Gleichung (2) wird  $A^{\mu}\psi+S\varpi\cos\theta\sin\psi=R_{00}$ ,

wo nun A" die Masse der beiden Cardapringe berücksichtigt. Diese Gleichung zeigt, daß die Figurenachse Pendelschwingungen um den Meridian als Nullage vollsieht, und daß nach Abklingen der Schwingungen der Schwingvekter, abgeschen von der Reibung, nach Norden weist (Kreiseldeklinatorium). Der obenfalls von Foucault angestellte Versuch wurde durch die Torskusstelfigkeit des Fadens gestört.

Man learn diese berünksichtigen, indem man  $R_{\rm po}$  zerlegt in ein eigentliches Reibungsmoment  $R_{\rm po}$  und in ein Glied  $-k^{\rm p}(\psi-\psi_1)$ , wo  $\psi_1$  das Aximut der Ruhestellung des nicht angetriebenen Kreiseis und  $k^{\rm p}$  die Torsionsstelligkeitssahl bedeuten. Hängt man, wie dies 'A. Förra') mit einem elektromotorisch

<sup>1)</sup> A. Föret, Müschener Ber. Bd. 34, S. 5, 1904; Phys. ZS, Ed. 5, S. 446, 1904. Uber Fortifikrung dieser Versiche s. M. Schulke, Pestschrift für A. Föppl, S. 148, Berlin 1924.

angetriebenen Kreisel getan hat, den Cardanring trifflar auf, so hat man besser  $-k^2\sin(\psi-\psi_1)$  su nehmen und für das Führungsmoment  $R_{eg}=-k^2\chi$  su seizen, wo  $k^2$  die Zugsteifigkeit der Fäden mißt und  $\chi$  nun ale von Null verschieden zusukassen ist. Für einen astasierten Kreisel lauten jetzt die beiden ersten Gleichungen (2) mit l=0

$$A'''\dot{\varphi} + S(\dot{z} + \omega \cos \Phi \sin \varphi) + h^2 \sin(\varphi - \varphi_1) = R_{\varphi_2},$$

$$A'''\ddot{z} - S[\dot{\psi} + \omega (\sin \Phi \cos z - \cos \Phi \cos \varphi \sin z)] + h^2 z = 0.$$
(7)

Erwägt man, daß die Bewegung  $\dot{\psi}$  sehr rasch gegenüber der Erddrehung sein wird, daß dagegen die Ansschlige  $\chi$  und jedenfalle auch die Beschleunigungen  $\dot{\chi}$  recht klein gegen das große Glied  $S\dot{\psi}$  hielben, wogegen  $k^{\mu}$  eine große Zahl ist, so darf man die sweite Gleichung (7) kürzer in der Form  $S\dot{\psi}=k^{\mu}\chi$  schreiben und bringt damit die erste Gleichung (7) auf die Gestalt

$$\left(A^{\prime\prime} + \frac{S^{\prime}}{H^{\prime}}\right) \ddot{\psi} + H \sin\left(\psi - \varphi_{0}\right) = R_{00}^{\prime}, \tag{8}$$

WO

$$\varphi_0 = \operatorname{arctg} \frac{\lambda^2 \operatorname{sin} \varphi_1}{\lambda^2 \operatorname{cos} \varphi_1 + S \circ \operatorname{cos} \varphi}, \tag{9}$$

$$H^{n} = (h^{n} \sin \varphi_{1})^{n} + (h^{n} \cos \varphi_{1} + S \omega \cos \theta)^{n}$$
 (10)

gesetzt ist. Die Nullage der Figurenschse des kunfenden Kreisels ist jetzt swar nicht mehr der Meridian; aber durch Beebschtung der nach der Theorie des Pendels leicht in Haussudrückenden Schwingungsdauer kann die Größe von ausschlossen werden. Tatsächlich fund A. Förrt, diesen Wert aus seinen Versuchen bis auf etwa 2% genau.

Man kann nach dem Vorschlage von Lord Kelvin<sup>1</sup>) das Torsionsmoment völlig beseitigen, wenn man die Figurenachse auf einen Schwimmer legt, der in Queckeilber eintsucht. Dann ist das Reibungsmoment  $R_{bc}$  eine mit  $\dot{\psi} = 0$  vorschwindende Funktion von  $\dot{\psi}$  und unabhängig vom Asimut  $\psi$ ; außerdem ist jetst  $h^a$  das Produkt aus Meinzenterhöhe s und Gesamtgewicht G des Schwimmers und Kreisels (wenigstens für kiehe Auslenkungen  $\chi$ ), so daß aus den Globniumgen (7) die folgenden entstehen

$$A''\ddot{\psi} + S(\dot{z} + \omega \cos \Phi \sin \psi) - R_{b\sigma}(\dot{\psi}) = 0,$$

$$A'''\ddot{z} - S(\dot{\psi} + \omega \sin \Phi) + sGz = 0.$$
(11)

Rin solcher Kreisel stellt, da seine Figurenachse genan sum Nordasimut v = 0 strebt, einen nichtmagnstischen Kompaß vur, und in der Tat umfassen die Gleichungen (11) die Theorie des Einkreiselkompasses).

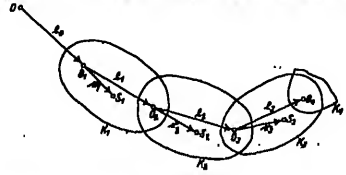
Es mag noch erwähnt werden, daß die Gleichungen (2) leicht auch mech der Theorie der syklischen Systeme (Ziff. 52) hergeleitet werden können. Die mit  $\psi$ ,  $\dot{\chi}$ ,  $\omega_{o}$ ,  $\omega_{e}$ ,

W. Thouseur, Hatems Hd. 30, 8, 524, 1884.
 Vgl. Kap. 9, Ziff. 37 ds. Hd. des Handb.

R. Granner, Die mechanischen Berries unt., S. 64.

## VIII. Systeme starrer Körper.

46. Die Gelenkkette. Die wichtigste Form des Verbendes mehrerer starrer Kärper zu einem System ist die sog, Gelenkkette. Hierbei bilden die Kärper cine Reihe, in der je zwei aufeinanderfolgende Glieder durch ein Gelenk zusammonhängen. Die Reihe kann in sich geschlossen oder offen, sie kann unversweigt oder versweigt sein. Peste oder bewegliche Führungen können dasutreten. Die einfachsten Gelenke sind das Kugelgelenk und das Zylindergelonk, das orste mit Drehfreiheit nach allen Richtungen, des sweite mit Drehfreiheit nur um eine Achse, die in den beiden verbundenen Körpern festliegt. Das Krousgelenk vormittelt eine Drohung mit swel Freiheitsgraden und besteht aus swei gegeneinander festen Drehachsen, von denen die eine dem einen, die andere dem anderen Körper angehört. Im allgemeinen Falle kreusen sich die beiden Achsen windschief. Wenn de sich rechtwinklig schneiden, so entsteht das Hookesche Gelenk, wogegen das Cardangelenk (Abb. 14b von Ziff. 16) einem Kugelgelenk gleichwertig ist. Will man die Massen des Gelenkkreuses oder



41. Gelenblichette.

der Cardanringo heröckeichtigen, so hat man sie als selbständige weitere Glieder der Kette anzuschen, die mit den Nachbarglisdern durch Zylindergelenke verbunden sind. Die meisten physikalischen und technischen Mechanismen sind Gelankkottan.

1) in Kinetik der Gelenkhette kann, wie schen die Kinetik des Massenpunktes und des einzelnen starren Körpers, entweder nach der akaleren, Legrangeschen oder nach der vektoriellen, Relerschen Methode durchgeführt werden. Wir ontwickeln sucret die hauptsächlich von Fraceren') und Hause geschaffene

swalte Methode.

47. Die unversweigte Kugel- und Zylindergelenkkette. Ist die Kette unversweigt, und eind nur Kugeigelenke verhanden (eingeschlossen den Sonderfall von Zylindergelenken), so Hilt eich die Kinstik des Systems in bemerkenswert einfacher Form darateilen. Man geht von einem raumiesten Besugspunkt O aus (Abh. 41) und ulmmt außerdem die Gelenkmittelpunkte O; als im Körper K; foste Bosugspunkte hinzu (bei Zylindergelenken ist  $\hat{O}_i$  ein beliebiger Punkt der Gelenkuchse), wobel O1 willedriich in K1 gewählt wird, falls der Körper K1 nicht otwa solbst ein reumfastes Gelenk besitzt. Die Fahrstrahlen  $OO_1, O_1O_2, O_2O_3$  usw.

O. Fretzum, Theoretische Grandlagen für sine Machanik der lebenden Kürper, Leipzig 1906) sowie mehrere Abhandlangen in den Leipziger Ber.
 K. Heurs, Lehrbrich der Mechanik, Tell I. Leipzig 1906) zweis Enzyki, d. math. Wiss. Ed. IV, 2 (Anaktee und alignmeine Methodik der Systemmechanik).

werden mit  $l_0$ ,  $l_1$ ,  $l_2$  usw. beseichnet, der Fahrstrahl von  $O_i$  nach dem Schwerpunkt  $S_i$  des Körpers  $K_i$  mit  $t_i$ . Ferner sei  $m_i$  die Masse,  $E_i$  der auf  $O_i$  besognne Trägheitstensor und  $o_i$  der Drehvekter von  $K_i$  bei der Drehung im Gelonk  $O_i$ , endlich  $v_i$  der Geschwindigkeitsvekter des Punktes  $O_i$ .

Denn ist nach Ziff. 2, Gleichung (6) und (12), der Impuls von  $K_i(i=1,2,...,n)$ 

$$\Im_{i} = m_{i}(v_{i} + [v_{i}v_{i}]) = m_{i}\left(v_{i} + \sum_{i=1}^{i-1} [v_{i}v_{i}] + [v_{i}v_{i}]\right) \tag{1}$$

und das Impulsmoment von  $K_i$  bezogen auf  $O_i$ 

$$\mathfrak{S}_{i} = m_{i}[z_{i}v_{i}] + E_{i}v_{i} = m_{i}\left[z_{i}\left(v_{i} + \sum_{i=1}^{i-1}[v_{i}\cdot l_{i}]\right)\right] + E_{i}v_{i}, \tag{2}$$

wobel wir verahreden, daß das Summationssymbol  $\sum_{n=1}^{\infty}$  die Zahl Null bedeuten soll, und s die Gesamtsahl der Kettenglieder ist.

Man bildet die sog. Impulsionsvektoren

$$\Im = \sum_{i=1}^{n} \Im_{i}.$$

$$\mathfrak{S}^{n} = \mathfrak{S}_{i} + \left[ I_{i} \sum_{i=1}^{n} \Im_{i} \right]. \quad (i = 1, 2, \dots n)$$
(1)

Die Impulsion 3 ist gleich dem Gesamtstoß, den die ganze Kette beim momentanen Abbremsen ihrer Bewegung an ihre Umgebung abgeben würde; die Impulsion Q(t) ist der Drehstoß, der um das Gelenk  $O_t$  entstünde, wenn die Körper  $K_t$ ,  $K_{t+1}$ , ...  $K_n$  momentan angehalten würden. Das gesamte Impulsmoment, besogen auf  $O_t$  wird nach Ziff. 4, Gleichung (5),

$$\mathbf{E} = \sum_{i=1}^{n} \left[ \mathbf{E}_{i} + \left[ \left( \sum_{i=1}^{n} \mathbf{I}_{i} \right) \mathbf{S}_{i} \right] \right],$$

wofftr man gemäß (5) durch Kinführung der Impulsionen auch viel kürzer schreiben kann

$$\mathfrak{S} = [I_*\mathfrak{V}] + \sum_{i=1}^{n} \mathfrak{S}^{(n)}. \tag{4}$$

Die doppelts Bewegungsenergie nach Ziff. 3, Gleichung (2),

$$2T = \sum_{i=1}^{n} (v_i \cdot y_i + v_i \cdot y_i)$$

nimmt, in den Impulsionen ansgedrückt, ebenfalls eine sohr einfache Form au:

$$2T = b_1 \Im + \sum_{i=1}^{n} b_i \in \mathcal{P}_i. \tag{5}$$

Wir verfolgen weiterhin nur den Fall, daß die Gelenko reibungsfrei solen, so daß keine Reaktionsmomente durch sie übertragen werden, und neuwen  $\Re_{\ell_i+1}$  die Reaktionskraft, die der Körper  $K_\ell$  auf den Körper  $K_{\ell+1}$  im Gulenk  $O_{\ell+1}$  überträgt. Insbesondere ist  $\Re_{\ell_1}$  die Reaktionskraft, die auf  $K_1$  im Punkt  $O_1$ , und  $\Re_{k+1,n}$  die Reaktionskraft, die auf  $K_n$  im Punkt  $O_{k+1}$  von außen her ausgeübt wird. Die eingeprägten Kräfte auf  $K_\ell$  fassen wir zu  $\Re_{\ell}$  zusammen, die eingeprägten Momente auf  $K_\ell$ , bezogen auf  $O_\ell$ , haben die Resultante  $\Re_\ell$ . Anßer  $\Re_{k+1,n}$  sehen wir von änßeren Reaktionskräften und Raaktions-

momenten ab. Dann lauten die Impulsgleichungen für den Körper  $K_t$ , bezogen auf  $O_t$  nach Ziff. 4, Gleichung (5) und (6),

$$\frac{\hat{y}_i = \Omega_i + \Re_{i-1,i} + \Re_{i+1,i}}{\hat{\mathfrak{S}}_i + [\nu_i \hat{y}_i] = \Re_i + [\nu_i \Re_{i+1,i}]} \quad (i = 1, 2, \dots n) \quad (6)$$

Diese Gleichungen sind verstiglich geeignet, die innere kinetestatische Aufgabe zu Keen, d. h. die Reaktionen  $\Re_{ik}$  zu bestimmen, sobald die Bewegung bekannt ist. Für die Krmittinng der Bewegung selbst sind sie jedoch nicht bequen, solunge sie die inneren Reaktionen enthalten. Man bildet daher aus ihnen durch Elimination dieser inneren Reaktionen mittels  $\Re_{ik} = -\Re_{ik}$  das folgende System, dessen zweite Gleichung auch unmittelbar angeschrieben werden kann:

$$\hat{\mathbf{x}} = \sum_{1}^{n} \hat{\mathbf{x}}_{i} = \sum_{1}^{n} \hat{\mathbf{x}}_{i} + \mathbf{R}_{01} + \mathbf{R}_{0+1,n}, 
\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{M} + [\mathbf{I}_{0} \mathbf{R}_{01}] + \left[ \left( \sum_{0}^{n} \mathbf{I}_{0} \right) \mathbf{R}_{0+1,n} \right], 
\hat{\mathbf{x}}_{0} = \hat{\mathbf{x}}_{i} + [\mathbf{v}_{i} \hat{\mathbf{x}}_{i}] + \left[ \mathbf{I}_{i} \sum_{i=1}^{n} \hat{\mathbf{x}}_{i} \right] = \mathbf{M}_{i} + \left[ \mathbf{I}_{i} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{R}_{0} \right] + \left[ \mathbf{I}_{i} \mathbf{R}_{0+1,n} \right], \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

wobei IR das gesamte eingeprägte Moment besüglich O und Es, eine Abkürzung für die rechte Seite der dritten Gleichungen bedeutet.

Bol der Durchführung der Rechnung empflehlt es sich, folgende neuen Größen

an homitson:

$$m = \sum_{i}^{n} m_{i},$$

$$m \alpha_{i} = m_{i} \tau_{i} + I_{i} \sum_{i=1}^{n} m_{i},$$

$$E_{i} = E_{i} + \{i\}! - I_{i} \cdot I_{i}\} \sum_{i=1}^{n} m_{i},$$

$$E_{i} = m\{(I_{i} \alpha_{i})! - \alpha_{i} \cdot I_{i}\}, \quad \text{wenn } s > i$$

$$E_{i} = m\{(\alpha_{i} I_{i})! - I_{i} \cdot \alpha_{i}\}, \quad \text{wenn } s < i\}$$
(8)

wo  $\ell$ ,  $s=1,2,\ldots s$  and  $s+\ell$  ist. Dabei ist so die game Masse eller Glieder. Die Vektoren  $a_\ell$ , von  $O_\ell$  aus anigetragen, heißen die Hauptstrecken und führen nach den sog. Hauptpunkten hin. Die Größen  $E_{\ell\ell}$  sind redusierte Trägheitstensoren, die Größen  $E_{\ell s}$  sind (unsymmetrische) Affineren, und zwar ist  $E_{\epsilon t}$  konjugiert zu  $E_{\epsilon s}$ . Die Größen  $a_t$  und  $a_t$  liegen im Körper  $a_t$  fest. Der Gesamtsohwerpunkt hat von  $a_t$  aus den Fahrstrahl

$$\mathbf{t}_{\mathbf{s}} = \mathbf{t}_{\mathbf{s}} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}. \tag{9}$$

Ferner findet man laicht durch Ausrechnen für die Impulsionen (3)

$$\Im = \pi \left\{ v_1 + \sum_{i=1}^{n} [v_n a_{ii}] \right\},$$

$$\Re v = \pi [a_i v_1] + \sum_{i=1}^{n} E_{ii} v_i \qquad (i = 1, 2, ... n)$$
(10)

und daraus nach (4) für des Impulsmoment 6 besüglich O

$$\mathbf{E} = \mathbf{w} \left[ [\mathbf{t}_0 \mathbf{v}_1] + \left[ \mathbf{I}_0 \sum_{i=1}^{n} [\mathbf{v}_0 \hat{\mathbf{u}}_i] \right] + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} E_{i,j} \mathbf{v}_j \right]$$
 (11)

sowie für die doppelte Bewegungsenergie nach (5)

$$2T = \pi \left\{ v_1^2 + 2v_1 \sum_{i=1}^{n} (o_2 o_2) \right\} + \sum_{i=1}^{n} o_i E_{i,k} o_k. \tag{12}$$

Diese Gleichungen stellen die immittelbere Veraligemeinerung der Gleichungen (6) und (12) von Ziff. 2 und der Gielchung (4) von Ziff. 5 des einselnen starren

Korpers auf die Gelenkkette der.

Aber auch die rechten Seiten der Impulagieichungen (7) nehmen nach Rinführung der Hauptstrecken as und der reduxierten Trägheitstensoren Es eine verhältnismäßig einfache Gestalt an. Dies folgt für die beiden ersten Gleichungen (7) sefect aus den Ausdrücken für 3 und 6 in (10) und (11). Und auch die rechte Seite der dritten Gleichung (7) Mist sich leicht umformen. Zunächst nämlich hat man nach (3) wegen L = [0.L]

und daher wird

$$\mathbf{E}_{i} = \dot{\mathbf{E}}^{ij} + [v_{i}\mathbf{S}_{i}] - [v_{i}\mathbf{U}\sum_{i}^{i}\mathbf{S}_{i}];$$

dies lift sich wegen & = [0,0] undernen in

$$\mathbf{E}_{i} = \frac{d}{di} \left( \mathbf{E}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i} \right) + m \left[ (\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i}) + ((\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i}) \cdot \mathbf{u}_{i}) + \left[ \mathbf{u}_{i} \sum_{i=1}^{n} ((\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i}) + (\mathbf{u}_{i} \cdot (\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i})) \right] + \left[ \mathbf{u}_{i} \sum_{i=1}^{n} ((\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i}) + (\mathbf{u}_{i} \cdot (\mathbf{u}_{i} \cdot \mathbf{u}_{i}))) \right] \right\}.$$

Man erkennt hiernach in der ersten und dritten Gleichung (7) die Verallgemeinerung der Impulagieichungen (10) von Ziff. 4 auf die Gelenkheite. Dabel kam man noch, wie dort,

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{E}_{t}\mathbf{Q}) = \mathbf{E}_{t}\hat{\mathbf{Q}} + [\mathbf{Q}(\mathbf{E}_{t}\mathbf{Q})] \tag{14}$$

setzen, indem man die durch einen Stern bezelchnete Differentiation lieber was

Körper K, aus vornimmt, in welchem ja der Tensor Eg ruht,

Ist die Schwerkraft die einzige eingeprägte Kraft, so kann man die Hamptstrecken auch in die rechten Seiten der Bewegungsgleichungen (7) ohführen. Ist g der Vektor der Schwerebeschleunigung, so lauten diese Gielchunges ctst

$$\dot{S} = mg + \Re_{q_1} + \Re_{q_{+1,q}},$$

$$\dot{S} = m[z_{g}Q] + [I_{g}\Re_{q_1}] + \left[\left(\sum_{i=1}^{n}I_{g}\right)\Re_{q_{+1,q}}\right],$$

$$\Re_{i} = m[a_{i}Q] + [I_{g}\Re_{q_{+1,q}}]. \quad (i = 1, 2, ..., n)$$
(15)

48. Die abena Gelenkketts, Kommen nur Zyfindergelenke O; vor, doren Achsen  $A_i$  überdies unter sich parallel und sugleich Hauptträgheitsschen finze Körpers  $K_i$  sind, und liegen die Schwerpunkte  $S_i$  alle in einer zu den  $A_i$  senkrechten Ebens, die anch den Yektor s, enthalten soll, so spricht man von einer ebenen Gelenkkette. Für eine solche vereinfachen sich die Gleichungen der vorigen Ziffer erheblich, da die unter sich parallelen Vektoren og jetst auf den Vektoren L und es sowie v, senkrecht stehen. Ist & der Trägheitserm des Körpen  $K_i$  bestiglich der Achse  $A_i$ , so bildet man ein reduziertes Trägheitsmoment von  $K_i$ , nämlich

$$m u_1^2 = m_1 k_1^2 + l_2^2 \sum_{i=1}^n m_2,$$
 (1)

und gewinnt dann ans der ersten und dritten Gleichung (7) von Ziff, 47 folgende gebrauchsfertigen Formein, die wir gleich für den Fall, daß nur die Schwerkraft als eingeprägte Kraft vorkommt, anschreiben;

$$\mathfrak{M}\left\{\hat{v}_{1} + \sum_{i=1}^{n} \{[\hat{v}_{i} \alpha_{i}] - \omega_{i}^{n} \alpha_{i}\}\right\} = \mathfrak{M}g + \mathfrak{M}_{ig} + \mathfrak{M}_{ig} + \mathfrak{M}_{ig+1,g},$$

$$\mathfrak{M}\left\{\hat{v}_{1}^{n} \hat{v}_{i} + [\alpha_{i} \hat{v}_{1}] - \alpha_{i} \cdot \alpha_{i} v_{1} + \sum_{k=1}^{n-1} \{\hat{v}_{k} \cdot \alpha_{i} I_{k} - \omega_{k}^{n} [\alpha_{i} I_{k}]\}\right\} + \sum_{k=1}^{n} \{\hat{v}_{k} \cdot I_{k} \alpha_{k} - \omega_{k}^{n} [I_{k} \alpha_{k}]\}\right\} = \mathfrak{M}\left[\alpha_{i} g\right] + [I_{k} \mathfrak{M}_{n+1,g}].$$
(2)

Dabel ist og der Betrag von og.

Die Impulsionen sind nach (10) von Ziff. 47

$$\Im = m \Big\{ v_1 + \sum_{i=1}^{n} [v_0 \alpha_k] \Big\},$$

$$\mathfrak{S}^{(n)} = m \Big\{ u_1^n v_1 + [\alpha_i v_1] + \sum_{i=1}^{n-1} v_0 \cdot \alpha_i \zeta_k + \sum_{i=i+1}^{n} v_0 \cdot \zeta_i \alpha_k \Big\}.$$
(3)

Die doppelte Bewegungsenergie berechnet sich dann vollends aus (5) von Ziff. 47 su

$$2T = s_{4} \left[ v_{1}^{2} + 2 \sum_{i=1}^{n} o_{3} [o_{3} v_{1}] + \sum_{i=1}^{n} s_{2}^{2} \omega_{1}^{2} + 2 \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n-1} \omega_{i} \omega_{k} \omega_{k} c_{i} l_{k} \right], \tag{4}$$

woun man die Identität  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{i-1} \omega_i \omega_k e_i l_i = \sum_{k=i+1}^{n} \sum_{k=i+1}^{n} \omega_i \omega_k l_i e_k$  beachtet, und daher gelten für die ebene Kette die bemerkunswerien Formeln

$$\mathfrak{S}^{(i)} = \frac{\partial T}{\partial u_i} \varepsilon_i \tag{5}$$

unter e einen Rinheltsvekter verstanden, der in der Aches  $A_i$  liegt und mit dem positiven Droheinn von  $a_i$  eine Rechtsschranbe blidet.

Rin Beispiel zu diesen Gleichungen gibt Ziff. 50.

49. Systeme mit kinetischer Bindung. Indem wir uns anschieben, die Lagrangesche (akalare) Methods für Gelenkketten zu entwickeln, dehnen wir die Aufgabe sogieich auf den gans allguneinen Fall beliebiger Ketten starrer Körper aus, von denen einseine an Führungen gebunden sein mögen, die sogar beweglich sein dürfen, z. B. Lager mit Rigenbewegung (sog. rheonome Führung). Man spricht dann nach dem Vorschlag von Thomson und Tarr von Systemen mit kinotischer Bindung. Der Fahrstrahl von einem raumfesten Besugspunkt O nach einem beliebigen Systempunkt von der Mane im ist jetzt nicht nur von den s nichtgeführten allgemeinen Lagekoordinaten 4: der Körper, amdern auch noch explicit von der Zeit abhängig

$$z = z(i, q_1, q_2, \dots, q_n). \tag{1}$$

Der Geschwindigkeltsvektor ist also

$$v = t = \frac{\partial \tau}{\partial I} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \tau}{\partial f_{i}} \dot{f}_{i};$$

464. Kap. S. M. WINKERMARK und R. GRANGEL: Kinetik der starren Körper. 2311, 49.

die Bewegungsenergie 
$$T = \frac{1}{4} S \delta m v^2 = T_0 + T_1 + T_0 \qquad (2)$$

laßt sich in drei verschiedenartige Bestandteile

$$T_{0} = \frac{1}{2} \sum_{i} \delta_{i} m \left( \frac{\partial \tau}{\partial i} \right)^{i},$$

$$T_{1} = \sum_{i}^{9} B_{i} \dot{q}_{i} \quad \text{mit} \quad B_{i} = \sum_{i} \delta_{i} m \frac{\partial \tau}{\partial i} \frac{\partial \tau}{\partial q_{i}},$$

$$T_{0} = \frac{1}{2} \sum_{i}^{9} \sum_{i}^{9} B_{i} \dot{q}_{i} \dot{q}_{i} \quad \text{mit} \quad B_{i,b} = \sum_{i} \delta_{i} m \frac{\partial \tau}{\partial q_{i}} \frac{\partial \tau}{\partial q_{i}}$$
(5)

zerlegen, wo  $T_0$  die Koordinatengeschwindigkeiten  $q_i$  gar nicht onthält, während  $T_1$  linear in  $q_i$  ist und  $T_2$  eine quadratische Form der  $q_i$  darstellt (wie die Energie eines akleronomen Systems).

Die Koeffizienten  $B_i$  und  $B_{ik}$  der linearen und quadratischen Form und ebenso die Größe  $T_0$  issen sich bei einem System von starron Körpern immer leicht durch die Massen  $m_i$  und die Massenmannente ausdrücken (vgl. Ziff. 50).

Die kinetischen Gielchungen werden nach der Lagrangeschen Vorschrift<sup>3</sup>) genan so wie für akleronome Systeme gebildet, nämlich bei Beschränkung auf holonome Koordinaten:

$$W_i = \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta_i}} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta_i}} = Q_i, \qquad (i = 1, 2, \dots n) \tag{4}$$

wo  $Q_i$  die Lagrangeschen Kräfte und W, wieder Abkürzungen für die linken Seiten sind ("Systembeschleunigungen" nach HEUM). Wichtig ist aber die explizite Durchrechnung dieses Ansatzes von Thomson und TAIT"). Wir haben

$$\frac{\partial T_i}{\partial \dot{q}_i} = 0, \qquad \frac{\partial T_1}{\partial \dot{q}_i} = B_i,$$

wobel  $T_0$  und  $B_i$  noch von den  $q_i$  abhängen können. Infalgedossen wird

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T_1}{\partial \dot{q}_t} \right) = \frac{\partial B_t}{\partial t} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial B_t}{\partial q_s} \dot{q}_s.$$

und damit sempaltet sich

$$W_i = W_i' + W_i' + W_i' \tag{5}$$

in die drei charakteristischen Telle

$$\begin{split} W_{i}^{c} &= \frac{d}{d\,i} \begin{pmatrix} \partial T_{i} \\ \partial \dot{q}_{i} \end{pmatrix} - \frac{\partial T_{i}}{\partial q_{i}}, \\ W_{i}^{c} &= \frac{\partial B_{i}}{\partial i} - \frac{\partial T_{i}}{\partial q_{i}}, \\ W_{i}^{c} &= \sum_{k=1}^{5} G_{kk} \dot{q}_{k}, \quad \text{wo} \quad G_{ik} = \frac{\partial B_{i}}{\partial q_{k}} - \frac{\partial B_{k}}{\partial q_{i}}. \end{split}$$

$$(6)$$

Diese Zerspaltung entspricht durchsus der dreiteiligen Zergliederung der Motorgleichung (4) von Ziff. 41; die Glieder W; rühren nur von der Rolativ-bewegung ber, die Glieder W; drücken die Führungsbewegung aus, und die Glieder W; entsprechen der Coriolisbeschleunigung.

Vgl. Esp. 2, Ziff. 9 ds. Bd. des Handb.
 W. Tstomow u. P. G. Tarr, Trestise on Ratural Philosophy Bd. I, Tell 1, Art. 319-

Kennselchnend für diese letzten, in  $q_i$  linearen Glieder sind die Eigenschaften ihrer von den  $q_i$  und vielleicht auch von der Zeit explizit abhängigen Koeffizienten  $G_{ik}$ , nämlich

 $G_{ki} = -G_{ik}, \qquad G_{ii} = 0. \tag{7}$ 

Somit fehlt in  $W_i^*$  gerade das Glied mit  $\dot{q}_i$ , auf dessen Koordinate sich die Gleichung  $W_i = Q_i$  bezieht, und jedes andere in der i-ten Gleichung vorkommende Glied  $G_{ib}\dot{q}_b$  findet sich in der b-ten Gleichung mit entgegengesetztem Vorzeichen als  $-G_{ib}\dot{q}_i$  wieder. Diese Rigerschaft teilt das rhooneme System mit den sog, gyroskopischen Gliedern in den Gleichungen der syklischen Systeme (Ziff, 52). Man nennt  $W_i^*$  daher wehl auch die gyroskopische Beschleunigung,

Um den Energieuments des Systems zu berechnen, blidet man die Leistung N

der eingeprägten Kräfte in den allgemeinen Koordinaten:

$$N = \sum_{i=1}^{n} Q_{i} \dot{q}_{i} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \dot{q}_{i}. \tag{8}$$

Dabel wird nach (6)

$$\sum_{i=1}^n W_i^* t_i = \frac{dT_1}{dt},$$

weil  $T_0$  cine homogene Funktion swelten Grades in  $g_i$  and also  $\sum \frac{\partial T_0}{\partial g_i} g_i = 2T_0$  ist. Former wird nach (3) and (6)

$$\sum_{i}^{n} W(t_{i} = \frac{\partial T_{i}}{\partial t} - \frac{\partial^{i} T_{i}}{\partial t},$$

we das Symbol d'/dt eine Differentiation bedeutet, bei welcher die  $q_t$ , nicht aber die  $q_t$  und die explizit verkommende Zeit t als veränderlich betrachtet werden. Endlich kommt auf Grund von (T)

$$\sum_{i}^{n}W_{i}^{n}=0$$
.

so dall ann (H) wird

$$\frac{dT_0}{dt} = N + \frac{d^2T_0}{dt} - \frac{\partial T_1}{\partial t}.$$

Nimmt man dozu

$$\frac{dT_0}{dt} = \frac{\partial T_0}{\partial t} + \frac{d^2T_0}{dt}, \qquad \frac{dT_1}{dt} = \frac{\partial T_1}{\partial t} + \frac{d^2T_1}{dt} + \sum_{i=1}^{n} B_i \dot{q}_i,$$

so folgt für die Anderung der gesamten Bewegungsenergie

$$\frac{dT}{di} = N + \frac{dT_1}{di} + \frac{d'(T_1 + T_1)}{di} + \sum_{i=1}^{n} B_i \hat{q}_i. \tag{9}$$

Die leisten drei Glieder stellen die Zufuhr von Bewegungsenergie der, die das

gefüllerte System von der Führung empfängt.

50. Das ebene Doppel- und Mahrischpendal. Wir veranschaulichen die Entwicklungen von Ziff. 48 und 49 am ebenen körperlichen Mehrischpendel, demen Aufhängepunkt  $O_1$  willkürlich bewegt wird. Man mag es sich unter dem Bild von Abb. 41 von Ziff. 47 vorstellen, doch soll der Einfachheit halber vorausgesetzt werden, daß jeder Vektor  $v_i$  und damit auch jeder Vektor  $v_i$  (Ziff. 47) dem Vektor  $v_i$  parallel sel, d. h. daß die Punkte  $O_i S_i O_{i+1}$  in jedem Körper  $v_i$  auf einer Geraden Hegen. In der gemeinsamen lotrechten Ebene der Punkte  $v_i$  legen

Adding to be deaded

wir durch den Punkt O eine s-Achse wagerecht von links nach rechts, eine y-Achse lotrecht abwärts und nennen  $\varphi_i$  den Winkel, um den man die positivo y-Achse im Gegenseigersinne drehen müßte, bis sie zum Vektor  $I_i$  parallel würde; dann können die Winkel  $\varphi_i$  als Lagrangesche Koordinaten  $q_i$  gewählt werden.

Der von O nach einem Punkte P, des Körpers K, gesogene Fahrstrahl ist

$$(t)_i = I_0(i) + \sum_{i=1}^{i-1} I_0(\varphi_i) + t_{(i)}(\varphi_i),$$
 (1)

falls mit  $t_{(i)}$  der von  $O_i$  nach  $P_i$  gesogene Fahrstrahl beseichnet wird. Hieraus folgt

$$\begin{split} &\frac{\partial \langle \mathbf{r} \rangle_{i}}{\partial \delta} = \mathbf{i}_{0} = \mathbf{v}_{1}, \\ &\frac{\partial \langle \mathbf{r} \rangle_{i}}{\partial \varphi_{0}} = \bar{\mathbf{i}}_{0} \text{ für } h < i, \\ &\frac{\partial \langle \mathbf{r} \rangle_{i}}{\partial \varphi_{1}} = \bar{\mathbf{v}}_{(0)}, \\ &\frac{\partial \langle \mathbf{r} \rangle_{i}}{\partial \varphi_{2}} = 0 \text{ für } h > i, \end{split}$$

wobel, wie schon in Ziff. 7.  $\bar{t}_i$  and  $\bar{t}_{ij}$  die um 90° im Gegenselgereinn gedrohten Vektoren  $t_i$  und  $t_{ij}$  vorstellen. Beselchnet man also mit  $\dot{s}_1$  und  $\dot{s}_1$  die beklen Komponenten von  $v_1$ , mit  $s_i$  wieder die Gesamtmasse  $\sum m_i$ , mit  $\dot{s}_i$  und  $s_i$  die Beträge von  $t_i$  und  $u_i$ , so wird gemäß (3) von Ziff. 49 und (4) von Ziff. 48

$$\begin{split} T_0 &= \frac{1}{4} m (\dot{x}_1^2 + \dot{y}_2^2) \,, \\ B_i &= m \, s_i (\dot{x}_1 \cos \varphi_i - \dot{y}_1 \sin \varphi_i) \,, \\ B_{ii} &= m \, s_i^2 \,, \\ B_{ik} &= B_{ki} = m \, l_i \, s_k \cos (\varphi_i - \varphi_k) \,, \qquad \text{wo } i < k \,, \\ T_1 &= m \sum_1^3 s_i \, \dot{\varphi}_2 (\dot{x}_1 \cos \varphi_k - \dot{y}_1 \sin \varphi_k) \,, \\ T_2 &= \frac{1}{4} m \sum_1^3 x_1^2 \dot{\varphi}_2^2 + m \sum_1^3 l_i \, s_k \, \dot{\varphi}_k \, \dot{\varphi}_k \cos (\varphi_i - \varphi_k) \,; \end{split}$$

hierbei bedeutst das Symbol  $\sum$  eine Doppelsumme über alle Zeiger i, k, die der Bedingung i < k gehorchen.

Jetzt findet man vollends leicht für die drei Bestandteile von  $W_{\epsilon}$ 

$$W_{i}^{s} = m \left\{ s_{i}^{s} \ddot{\varphi}_{i} + s_{i} \sum_{i}^{s-1} l_{2} \ddot{\varphi}_{3} \cos(\varphi_{i} - \varphi_{2}) + l_{i} \sum_{i+1}^{n} s_{i} \dot{\varphi}_{3} \cos(\varphi_{i} - \varphi_{2}) + s_{i} \sum_{i}^{s-1} l_{i} \dot{\varphi}_{i}^{s} \sin(\varphi_{i} - \varphi_{2}) + l_{i} \sum_{i+1}^{n} s_{i} \dot{\varphi}_{3}^{s} \sin(\varphi_{i} - \varphi_{3}) \right\},$$
(2)

 $W'_1 = \sin \epsilon_1 ((\hat{z}_1 - \hat{y}_1 \hat{\varphi}_1) \cos \varphi_1 - (\hat{y}_1 + \hat{z}_1 \hat{\varphi}_1) \sin \varphi_1),$   $W'_1 = 0$ 

und für die Lagrangeschen Kräfte

$$Q_t = -\arg a_t \sin \varphi_t, \tag{3}$$

womit die Bewegungsgleichungen

$$W_i = Q_i \qquad (i-1,2,\ldots,s) \tag{4}$$

explicit getunden sind.

Man stellt fost, daß diese Gleichungen mit den zweiten Gleichungen (2) von Ziff, 48 vollständig übereinstimmen; die Eulersche und die Lagrangesche Mothodo führen in diesem Fall auf dasselbe System. Im allgemeinen Falls trägt

jedoch die Lagrangesche Mothode ersichtlich weiter.

Andererseits aber liefert die Eulersche Methode jetzt in der ersten Gielchung (2) von Ziff. 48, worin  $\Re_{n+1,n} = 0$  an actzen ist, auch noch die Aufhängerenktion  $\Re_{n}$ . Die Zufuhr von Bewegungsenergie durch die Führung in der Zeiteinheit berechnet sich entweder nach Ziff. 49, Gielchung (9) oder in der Form v<sub>1</sub> (N<sub>e1</sub> + #19) 20

$$m\dot{s}_{1}\left\{\dot{\tilde{s}}_{1}+\sum_{1}^{n}a_{3}(\dot{\phi}_{2}\cos\varphi_{3}-\dot{\phi}_{1}^{2}\sin\varphi_{3})\right\}+m\dot{y}_{1}\left\{\dot{y}_{1}-\sum_{1}^{n}a_{3}(\dot{\phi}_{2}\sin\varphi_{2}+\dot{\phi}^{2}\cos\varphi_{3})\right\}.$$
 (5)

Die allgemeine Integration des Systems (2), (3), (4) ist bis jetzt nicht gelungen. Sie ist aber möglich, wonn man sich auf kleine Ausschlige og beschränkt und von Beschlonnigungen des Anfhängepunktes absieht. Man darf dann  $\dot{s}_1=\dot{g}_1=0$ setzen und wird auf das lineare System

$$s_i^{\dagger} \ddot{\phi}_i + a_i \sum_{i=1}^{i-1} l_i \dot{\phi}_i + l_i \sum_{i=1}^{n} a_i \ddot{\phi}_i + g a_i \phi_i = 0$$
  $(i = 1, 2, ..., n)$  (6)

geführt, demen Integration bekamt ist und gekoppeite harmonische Schwingungen liefert, deren # Frequenzen & (bezogen auf 2 z Zeitelnheiten) der Frequenzgleichung s-ton Grades in as geborchen:

$$|x_{1}^{2} - \frac{ga_{1}}{g^{2}} \cdot l_{1}a_{1} \qquad l_{1}a_{1} \qquad \dots l_{1}a_{n}$$

$$|a_{1}l_{1} \qquad |x_{1}^{2} - \frac{ga_{1}}{g^{2}} \cdot l_{2}a_{1} \qquad \dots l_{n}a_{n}$$

$$|a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{2} \qquad \dots l_{n}a_{n}$$

$$|a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{2} \qquad \dots |a_{n}l_{n} \qquad |a_{n}l_{n}|$$

$$|a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{1} \qquad |a_{n}l_{2} \qquad \dots |a_{n}l_{n} \qquad |a_{n}l_{n}|$$

Dan ruhig anigohängte s-lache Pendel kunn bei geeigneter Antangsbewegung wie ein einfaches starres Pendel schwingen, wenn die Gleichungen

$$\frac{n!}{a_i} + \sum_{i=1}^{i-1} l_i + \frac{l_i}{a_i} \sum_{i=1}^{n} a_i = s \qquad (i = 1, 2, ..., n) \quad (8)$$

orfüllt sind, wo e irgendeine roelle positive Zahl ist, und diese Bedingungen gelten dann nicht nur für kleine Ausschläge.

Rine genauere Diskussion scheint bisher nur für des Doppelpendel von kleinen Ausschlägen durchgeführt werden zu sein!). Man hat das System

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> VELTHAME, Dingious polyt. Journ. 1876; vgl. such die Lehrbücher der technischen Mechanik, s. B. A. Förre, Bd. 6 und H. Lonner, Bd. 1, und besonders smithinisch bei G. HAME, Riementure Mechanik, Mr. 341L, wo such das Problem "Glocke und Klöppel" einer kritischen Untersuchung unterwarfen wird.

Re liegt hier nach M. Winor<sup>1</sup>) der Fall der sog. Beschkunigungskoppelung vor. Die allgemeinen Integrale lauten

$$\varphi_1 = A_1 \sin(\alpha_1 t + \beta_1) + A_2 \sin(\alpha_2 t + \beta_2),$$

$$\varphi_2 = \rho_1 A_2 \sin(\alpha_1 t + \beta_2) + \rho_2 A_2 \sin(\alpha_2 t + \beta_2).$$
(9)

mlt

$$a_{1}^{0} = \frac{4}{2(n_{1}^{2}n_{1}^{2} - n_{1}^{2}n_{1}^{2})} \left[a_{1}n_{1}^{2} + a_{1}n_{1}^{2} \pm \sqrt{(a_{1}n_{1}^{2} - a_{2}n_{1}^{2})^{2} + 4n_{1}^{2}a_{1}a_{1}^{2}}\right],$$

$$e_{1} = \frac{1}{2l_{1}a_{1}^{2}} \left[a_{1}n_{1}^{2} - a_{1}n_{1}^{2} \mp \sqrt{(a_{1}n_{1}^{2} - a_{2}n_{1}^{2})^{2} + 4n_{1}^{2}a_{1}a_{2}^{2}}\right],$$
(10)

und die Integrationskonstanten  $A_i$  und  $\beta_i$  hängen mit den Anfangswerten  $q_i^a, \dot{q}_i^a$  der Lage- und Geschwindigkeitskoordinaten zusammen durch

$$A_1 = \frac{\sqrt{1+\delta_1}}{\theta_1 - \theta_1}, \quad A_4 = \frac{\sqrt{1+\delta_1}}{\theta_1 - \theta_1}, \quad \lg \beta_1 = \frac{\tau_1}{\theta_1}, \quad \lg \beta_1 = \frac{\tau_1}{\theta_1}, \quad (11)$$

worm man sur Abkürsung

$$\gamma_1 = \varphi_1^2 \varrho_1 - \varphi_1^2, \quad \gamma_2 = \varphi_1^2 \varrho_1 - \varphi_1^2, \\
\dot{\varrho}_1 = \frac{\varphi_1^2 \varrho_2 - \varphi_1^2}{\alpha_1}, \quad \dot{\varrho}_1 = \frac{\varphi_1^2 \varrho_2 - \varphi_1^2}{\alpha_2}$$
(12)

satzt. Die beiden Tellschwingungen jedes Einzelpendels erfolgen also synchron, doch mit je im allgemeinen verschiedenen Amplituden, und die Frequenson sinch wegen af af > f ef stetz reell.

Ist insbesonders  $a_1 n_1^2 = a_1 n_1^2$ , so wird  $a_1 = -a_1 = +\sqrt{a_1/a_2}$ ; lift mant dann die Pondel die Lotinge gieichseitig mit Anfangsgeschwindigkeiten passiuren, die sich wie  $a_1^2 = \sqrt{a_1} \sqrt{a_1}$  verhalten, so vereinfachen sich die Lönungen zu

$$\varphi_1 = \frac{\dot{\varphi}_1^2}{\alpha_1} \sin \alpha_1 t$$
,  $\varphi_2 = \sqrt{\frac{a_1}{a_2}} \varphi_1$ ;

d. h. dann sind die Armchlige  $\varphi_1$  und  $\varphi_0$  deuernd suchander proportional. Die Bedingungen (8) lassen sich für das Doppelpendel in die Gleichung

$$a_1(a_1^2 + b_1 a_2) = a_1(a_1^2 + b_1 a_2)$$
 (13)

susummenfassen. Dieze ist von Bedeutung für das aus Glocke und Klöppel bestehende Doppelpendel; ist sie sufillig genan oder genähert erfüllt, so kunn (aber muß nicht) das Läuten der Glocke versegen. Sicht man den Klöppel uis Massenpunkt  $m_1$  in  $S_1$  mit masseloser Stange  $O_1S_2 = s_1$  an, so geht die verlechter Bedingung mit  $O_1S_1 = s_1$  über in

$$l_1+s_2=\frac{M}{s_1}$$

und dies bedeutet nach Ziff. 8, daß sich der Klöppel im Schwingungemittelpunkt der Glocke befinde.

Die Differentialgleichungen (4) umfassen auch den allgemeinen Full der willkürlich bewegten Anfhängepunktes. Handelt es sich insbesondere um rin einfaches ebenes Pendel mit kleinen Ausschlägen, so erhält man als Bewegungsgleichung

 $\mathcal{H}\ddot{\varphi} - s\dot{\gamma}_1\dot{\varphi} + s(g - \dot{\gamma}_1)\varphi = -s\ddot{s}_1. \tag{14}$  Die mathematische Behandlung dieser Gleichung ist namentlich für den Fulk weit durchgeführt worden"), daß  $s_1$  und  $y_1$  periodische Funktionen der Zeit

<sup>7</sup> M. Winst, Ann. d. Phys. Bd. 61, S. 151. 1897. 9 G. HAMM, Math. Ann. Bd. 73, S. 371, 1912.

verstellen, d. h. daß der Aufhängepunkt selbst au einer harmonischen Schwingung gerwungen wird. Dies ist für Seismographen, Pallographen usw.") von Bedeutung,

51. Die Routhsche Funktion. Für allgemeine Körperketten [z. B. anch Stützketten, verzweigte Ketten"], eignen sich diejenigen kinetischen Gielchungen. die Routus) für holonome Systeme zwischen die Lagrangeschen Gleichungen in den Geschwindigkeitskoordinaten und die Hamiltooschen Gielchungen in den Impulskoordinaten so eingeschaltet hat, daß sie die Brücke zwischen beiden bilden, von der man durch Spezialisierung sowohl zu den einen wie zu den anderen gelangen kann. Während HAMILTON mit Hilfe der zwischen den Impulsund Geschwindigkeitskoordinaten bestehenden linearen Gielehungen (von desen nachher ausfüllerlich die Rode sein wird) die Geschwindigkeitskoordinaten in den Impulskonrdinaten ausdrückt und eliminiert, so tut dies Rourn nur für einen Tell von ihnen. Die Lagekoordinaten q zerfallen senach in zwei Gruppen námlich eratona  $\varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_n$ , deron Geschwindigkeitskoordinaten  $\varphi_i$  blei ben, und sweitens  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n$ , deren Impulskoordinaten  $W_1$  an die Stelle der eliminierten Geschwindigkeitskoordinaten  $\psi_2$  treten.

Die Impublicardinaten Og und Ta sind aus der Bewegungsenergie T definiert

durch 1

$$\frac{\partial T}{\partial \dot{\psi}_i} = \Phi_i, \qquad (i = 1, 2, \dots n) \\
\frac{\partial T}{\partial \dot{\psi}_i} = \mathcal{T}_k, \qquad (k = 1, 2, \dots n)$$
(1)

Sind also  $P_i$  und  $Q_i$  die zu  $\varphi_i$  und  $\varphi_i$  gehörigen Lagrangeschen Kräfte, so lanten die Lagrangeschen Gleichungen

$$\frac{d\theta_i}{di} - \frac{\partial T}{\partial \varphi_i} = P_t, \quad (i = 1, 2, \dots m) 
\frac{d\Psi_i}{di} - \frac{\partial T}{\partial \varphi_i} = Q_i, \quad (k = 1, 2, \dots m)$$
(2)

Nun ist nach (1)

$$\partial T = \sum_{i}^{N} \frac{\partial T}{\partial \varphi_{i}} \partial \varphi_{i} + \sum_{i}^{N} \frac{\partial T}{\partial \varphi_{i}} \partial \varphi_{i} + \sum_{i}^{N} \Phi_{i} \partial \varphi_{i} + \sum_{i}^{N} \Psi_{i} \partial \varphi_{i}$$

und

$$\partial \sum_{i}^{q} \Psi_{i} \psi_{i} = \sum_{i}^{q} \Psi_{i} \partial \psi_{i} + \sum_{i}^{q} \psi_{i} \partial \Psi_{i};$$

definiert man also die Routhsche Funktion R durch

$$R = T - \sum_{i=1}^{n} \Psi_{i} \dot{\psi}_{i}, \qquad (5)$$

so kommt durch Subtraktion der beiden verhorgehenden Gleichungen

$$\delta R = \sum_{1}^{n} \frac{\partial T}{\partial \varphi_{i}} \, \delta \, \varphi_{i} + \sum_{1}^{n} \frac{\partial T}{\partial \overline{\varphi}_{i}} \, \delta \, \psi_{i} + \sum_{1}^{n} \Phi_{i} \, \delta \, \varphi_{i} - \sum_{1}^{n} \psi_{i} \, \delta \, \Psi_{i} \, .$$

i) S. Kap. 9, Zill, 58 ds. Bil. des Handb. 9 H. Pyllkous-Hibryk, Über die kielnen Sehwingungen einer dreigliedrigen ebesen

Geloukinstinuw. Disnet. Jose 1914.

R. J. Rourn, On the stability of a given state of motion. London 1876. Vgl. such E. J. Rourn, Dynamik, Bd. I, S. 375, nowie E. Huur, Rusykl. d. math. Wiss. Bd, IV, 2, 8. 453. 9 Vgl. Kap. 2, 2lff. 11 de. Bd. des Handb.

Denkt man sich aber (was sofort explizit vorgenommen werden wird) ülavall die  $\psi_{k}$  in den  $\Psi_{k}$  ansgedrückt, so deß  $R = R(\varphi_{k}, \psi_{k}, \varphi_{k}, \Psi_{k})$  wird, so ist unri-

$$\delta R = \sum_{i}^{n} \frac{\partial R}{\partial \varphi_{i}} \delta \varphi_{i} + \sum_{i}^{n} \frac{\partial R}{\partial \varphi_{i}} \delta \varphi_{i} + \sum_{i}^{n} \frac{\partial R}{\partial \varphi_{i}} \delta \varphi_{i} + \sum_{i}^{n} \frac{\partial R}{\partial \varphi_{i}} \delta \Psi_{i}.$$

Der Vergleich zeigt, daß

$$\frac{\partial T}{\partial \varphi_i} = \frac{\partial R}{\partial \varphi_i}, \qquad \frac{\partial T}{\partial \varphi_k} = \frac{\partial R}{\partial \varphi_k}, \qquad \dot{\varphi}_i = \frac{\partial R}{\partial \dot{\varphi}_i}, \qquad \dot{\varphi}_k = -\frac{\partial R}{\partial \dot{\varphi}_k},$$

und also lanten die Gleichungen (2)

$$\frac{d}{di}\left(\frac{\partial R}{\partial \phi_i}\right) - \frac{\partial R}{\partial \phi_i} = P_i; \qquad (i = 1, 2, \dots, m) \quad (4)$$

$$\frac{d\Psi_k}{di} = \frac{\partial R}{\partial \psi_k} + Q_k, \quad \frac{d\psi_k}{di} = -\frac{\partial R}{\partial \psi_k}. \quad (k = 4, 2, \dots, n) \quad (5)$$

Die erste Gruppe dieser Gielchungen, nämlich (4), ist wie die Lagrangewien Gielchungen gebaut, die swelte Gruppe, nämlich (5), hat den Charakter der Hamiltonschen kanonischen Gleichungen). Fallt die zwelte Gruppe aus, d. b. werden überhaupt keine Koordinatengeschwindigkeiten eliminiert (# \*\* (!). so wird R = T, and die Gleichungen (4) stimmen gans mit den Lagrangeschen überein. Werden dagegen alle Koordinatengeschwindigkeiten entfornt und durch thre Impulsicondinates execut, so fallt die erste Gruppe fort, und für konservative Systems, we die außeren Krafte Q, ein nur von den Lugekourdinaten 🙌 abhängiges Potential V besitzen, geht dann der Ausdruck R · · V garade in die (negative) Hamiltonsche Funktion -H und also das System (5) geneu in die kanonischen Gleichungen über.

Für die in Ziff. 52 beabsichtigte Anwendung auf zyklische Systeme müssen wir die Routhsche Funktion und also den genannten Kliminationsprozeß zurk explizit derstellen"), wobei wir uns auf skleronome l'fille beschrinken. I'ir soiche ist T eine homogene quadratische Funktion der 🚉 und 🍫 und lätit sich also in folgende drei Telle zempelten:

$$T = B + M + C, (t)$$

$$B = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} B_{i,j} \dot{\varphi}_{i} \dot{\varphi}_{i,j}$$

$$M = \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} M_{i,k} \dot{\varphi}_{i} \dot{\psi}_{k},$$

$$C = \frac{1}{4} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{k} \dot{\varphi}_{k} \dot{\psi}_{k}.$$
(7)

Der Tell B enthält also nur die &, der Tell C nur die &, des Mittelglied M stellt die Koppelung beider Koordinatengruppen vor. In den Sammen laufen die Zeiger i und a steis von 1 bis se, die Zeiger k und se von 1 bis se und augleich ist

$$B_{\ell_1} = B_{\mu\ell_1}, \qquad C_{2\mu} = C_{\mu 2\mu}. \tag{R}$$

aber im allgemeinen  $M_{ib} + M_{ic}$ . Die Koeffizienten  $B_{ii}$ ,  $C_{ba}$ , und  $M_{ib}$  aind (als bekannt ansmehende). Funktionen der Lagekoordinaten  $\varphi_i$  und  $\psi_b$ .

Vgl. Kep. 3, Ziff. 2 dei. Bd. den Hendb.
 Vgl. W. Trommow u. P. G. Tarr, Treatine on Natural Philosophy Bd. I., Art. 319.

Um die zwischen den E, und den is, bestehenden linearen Beziehungen aufzustellen, bildet man nach (i)

$$\Psi_b = \frac{\partial M}{\partial \dot{\psi}_b} + \frac{\partial C}{\partial \dot{\psi}_b} = \sum_{i=1}^n M_{ik} \dot{\varphi}_i + \sum_{i=1}^n C_{kn} \dot{\varphi}_n \tag{9}$$

oder, mit der Abkürzung

$$M_3 = \sum_{i=1}^{m} M_{i3} \dot{\varphi}_i \tag{10}$$

für die rechtsstehende lineare Kombination der  $\varphi_i$ ,

$$\sum_{n=1}^{6} C_{kn} \dot{\varphi}_{n} = \mathcal{Y}_{k} - \mathcal{Y}_{k}, \qquad (k=1, 2, \ldots, n)$$
 (11)

Die Lösungen dieses Systems von linearen Gleichungen können (unter bekannten, als erfüllt vorausgesetzten Bedingungen) in der Form

$$\dot{\varphi}_{s} = \sum_{n=1}^{3} C_{s,n}^{n} (\Psi_{n} - M_{n}) \tag{12}$$

dargestellt werden, wo die  $C_{ss}^* = C_{ss}^*$  aus der Doterminante und den Unterdeterminanten der Matrix  $\|C_{ss}\|$  gebildete, also bekannte Funktionen der  $\varphi_i$  und  $\varphi_b$  aind.

Andererreits folgt one (9) und (10) unmittelber mit (7)

$$\sum_{1}^{n} \Psi_{b} \dot{\psi}_{b} + \sum_{1}^{n} M_{b} \dot{\psi}_{b} = 2M + 2C,$$

und mithin gestaltet sich die kinetische Energie (6) zu

$$T = B + \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} (\widetilde{Y}_{i} + M_{i}) \psi_{i}$$

und also die Routhsche Funktion (5) su

$$R = B - \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} (\Psi_{i} - M_{i}) + B - \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} C_{i,n}^{n} (\Psi_{i} - M_{i}) (\Psi_{n} - M_{n}).$$

Fliorfür kann man mit den Ahkürzungen

$$C_{F}^{*} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} C_{F_{i}}^{*} \Psi_{i} \Psi_{i},$$

$$C_{F_{i}}^{*} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} C_{F_{i}}^{*} M_{i} M_{i},$$

$$\beta_{G} = \sum_{i=1}^{n} C_{F_{i}}^{*} M_{i}.$$
(15)

kürzer schreiben

$$R = B - C_{\bullet}^{\bullet} - C_{\bullet}^{\bullet} + \sum_{i=1}^{m} \beta_{i,b} \Psi_{b} \dot{\psi}_{i}, \qquad (14)$$

womit R als Funktion von  $\varphi_1, \psi_2, \dot{\varphi}_1$  und  $\mathcal{F}_2$  gefunden ist. Bemerkenswert ist das letzte Giled, auf dessen Bedeutung Huun') ausdrücklich hingswiesen hat; hier erscheinen die  $\dot{\varphi}_1$  und die  $\mathcal{F}_2$  linear, withrend in  $C_2^2$  die  $\mathcal{F}_3$  und in  $C_2^2$  die  $\dot{\varphi}_1$  je quadratisch auftreten.

<sup>1)</sup> K. Haus, Ensyki, d. math. Wim. Bd. IV, 2, 8, 455

Von dem System der Routhschen Gleichungen (4) und (5) läßt sich jetzt der sweite Teil der kanonischen Gruppe (5) noch etwas umformen. Man hut sundchst nach (14)

 $\dot{\psi}_{a} = -\frac{\partial R}{\partial \overline{\psi}_{a}} = \frac{\partial C\psi}{\partial \overline{\psi}_{a}} - \sum_{i=1}^{n} \beta_{i,b} \dot{\varphi}_{i}.$ 

Die Summe rechts kunn aber, wie man nach (15) ausrechnet, in der Form  $\partial C_{M}^{n}/\partial M_{p}$  dargestellt werden, so daß man für die Koordinatongeschwindigkeiten wa erhalt

 $\dot{\psi}_{k} = \frac{\partial C \psi}{\partial K} - \frac{\partial C \psi}{\partial K}.$ (15)

53. Zyklische Systeme; die Kelvin-Teitschen Gleichungen. Systeme<sup>3</sup>) sind dedurch amgezeichnet, daß erstens zyklische Kourdinaten vorhanden sind, d. h. solche, die nicht selbst, sondern nur in ihren Geschwindlykeiten in der Bewegungsenergie vorkommen, und daß zweitens die zu den zyklischen Koordinaten gehörigen Lagrangeschen Kräfte fohlen. Nach der Zuhl der zyklischen Koordinaten nennt man das System monosyklisch, (lisyklisch usw. Belepiele sind schon der in Ziff. 31 behandelte schwore unsymmetrische Krebel (monosyklisches System) und der in Ziff. 20ff. behandelte schwere symmetrische Kreisel (disyklaches System). Wir beseichnen die sykliechen Koordington mit 🙌 die fibrigen mit og und schließen dann wegen

$$\frac{\partial T}{\partial \psi_0} = \frac{\partial R}{\partial \psi_0} = 0 \quad \text{and} \quad Q_0 = 0$$

ans Ziff. 51, Gleichung (5), daß

$$\mathbf{F}_{\mathbf{s}} = \mathbf{konst.} = \mathbf{o}_{\mathbf{s}} \tag{1}$$

ist. Die syklischen Impulse sind also konstant, und so liegt es nahe, sie an Sielle der im allgemeinen veränderlichen syklischen Goschwindigkolten in die kingtischen Gielchungen einzoführen. Dazu verhillt aber gerade der in Zill. 54 (mtwickelte Routhsche Eliminationsprosed. De die 🖦 von vornherdn folden, 🕬 werden damit überhaupt alle mit den syklischen Koordinaten veränderlichen Grüßen aus den kinetischen Gleichungen entfernt.

Man fast in der Routhschen Funktion (14) von Ziff, 54

$$R = B - C_i^* - C_k^* + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \beta_{ik} c_k \dot{\varphi}_i$$

die in den nichtsyklischen Koordinaten qu und ihren Geschwindigkeiten ausgedrickten Glieder  $B-C_{\pi}^{*}$  zu einem nichtsykilschen Anteil  $T_{\pi}$  der Bowegungson or give  $T_{\bullet} = B - C_{\bullet}^{\bullet}$ 

zusammen und kann dann die Gielchungen (4) von Ziff. 51 für die nichtsyklischen Koordinaten in der Kelvin-Teitschen Form schreiben

$$\frac{d}{di}\left(\frac{\partial T_{\varphi}}{\partial \dot{\phi}_{i}}\right) - \frac{\partial T_{\varphi}}{\partial \varphi_{i}} + \frac{\partial C_{i}^{*}}{\partial \varphi_{i}} + \sum_{i=1}^{n} G_{i,i}\dot{\varphi}_{i} = P_{i}, \quad (i = 1, 2, \dots n) \quad (3)$$

wenn man die Abkürzungen

$$G_{i,} = \sum_{k=1}^{5} a_{k} \left( \frac{\partial \beta_{ik}}{\partial \varphi_{i}} - \frac{\partial \beta_{ik}}{\partial \varphi_{i}} \right) \tag{4}$$

<sup>1)</sup> Vgl. Hap. 2, Ziff. 11 de. Hd. des Handb. 7) W. Tamason n. P. G. Tarr, Tranjan, Art. 319.

einführt, die die Antisymmetrierigenschaften

$$G_{ii} = -G_{ii} \quad \text{and} \quad G_{ii} = 0 \tag{5}$$

besitzen. La fehlt also in der i-ten Gleichung die lineare zugehörige Koordinatengeschwindigkeit  $\dot{\phi}_i$ , zowelt sie nur von der Summe in (5) herrührt, und jedem anderen Glied  $G_i$ ,  $\dot{\phi}_i$  der i-ten Gleichung entspricht ein entgegengesetzt gleiches  $-G_i$ ,  $\dot{\phi}_i$  in der i-ten Gleichung.

Die Bedeutung der Kelvin-Taitschen Gielehungsn (3) erheilt schen aus dem merkwürdigen Bun der sum Lagrangeschen Ansdruck (in T.) hinzutretenden Glieder. Man nennt die nichtsyklischen wehl auch die sichtbaran (oder anwesenden) Koordinaten, die zyklischen wehl auch die verborgenen [oder ahwesenden oder ignorierten oder, nach Thomson<sup>1</sup>), die kinosthenischen] Koordinaten. Die Wirkung der verborgenen Koordinaten auf die sichtbare Bewegung ist dreifsch:

1. Die Trügheit des Systems ist scheinbar verändert; denn statt der Energie  $T_{\bullet}$  des Systems ohne die verhorgenen Bewegungen

$$T_0 = B = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} B_{ij} \dot{\varphi}_i \dot{\varphi}_i$$

kommt die scheinbare Energie

$$T_{\psi} = B - C_{H}^{h} = T_{0} - \frac{1}{2} \sum_{i}^{H} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i}^{h} C_{h}^{h} M_{ih} M_{ih} \dot{\phi}_{i} \dot{\phi}_{i},$$

so tiali die "Trägheitskooffisienten" Bi, übergehen in

$$H_{ii} = B_{is} - \sum_{1}^{9} \sum_{1}^{2} C_{bs}^{+} M_{ib} M_{is}.$$
 (6)

2. Zu der "sichtbaren" Lagrangeschen Kraft  $P_i$  tritt eine scheinbare Kraft hinzu, dargestellt durch das auf die rechte Sche von (5) gesetzte Glied  $-\partial C_i^*/\partial \varphi_i$ ; diese Scheinkraft ist konservativ und ihr Potential

$$C_{i}^{*} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} C_{i+1}^{*} c_{i+1} c_{i+1}$$
 (7)

stammt von der Bewegungsenergie der verborgenen Koordinaten her.

3. Die Gileder  $\sum G_i$ ,  $\phi_i$ , weichs von dem Mittelgiled M der Bewegungsenergie herrühren, bedeuten eine durch die verbergene Bewegung erzeugte gyroskopische Koppolning zwischen den sichtbaren Koerdinaten und sind von derselben Bauart wie die gyroskopischen Beschleunigungen  $W_i$  in den kinetischen Gleichungen der geführten Systeme (Zilf. 49). Auf die rechte Seite von (3) versetzt, erscheinen sie als sog, gyroskopische Kräfte. Der Name rührt daher, daß in erster I interetierende Kettenglieder des mechanischen Systems, also eingehaute Kreisel, syklische Koordinaten und bei geeigneten Kräftespiel auch syklische Impulse liefern, und daß dann die Gleder  $G_i$ ,  $\phi_i$  einfach die Kreiselmomente von Zilf. 38 und 39 verstellen.

Ein Belspiel für solche gyreskopischen Glieder bilden die Gielchungen (2) von Ziff. 45 (vgl. die Schluffbernerkung zu Ziff. 45). Ein Belspiel für die scheinbare Änderung der Trägheit des Systems seigt des erste Glied der Gielchung (8) von Ziff. 45.

Sind die kinetischen Gleichungen (5) für die sichtberen Koordinaten gelöst, so folgen die Goschwindigkeiten 🙌 der verborgenen Koordinaten zus den

<sup>2)</sup> J. J. Tuoscacov, Applications of dynamics to physics and objectivy. London 1886 (annal decisols, Laipnig 1890).

Gleichungen (15) von Ziff. 51. Erweisen sich die 🙌 dabei als konstant, so ladit

das System isosyklisch.

Bildet man die Leistung des Systems in besug auf die sichtharen Konrelinates. allein, indem man die Gleichungen (3) nach Multiplikation mit 🚧 acktiert, 🗠 verschwindet die Leistung der gyroskopischen Kräfte zufolge der Bedingungen (5)

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} G_{ij}, \dot{\varphi}_{ij} \dot{\varphi}_{ij} = 0.$$

Durch diese Tatsache unterscheiden sich die gyroskoplachen Glieder muffällig und wesentlich von den mit den 🙀 proportionalen Dämpfungskräften, deren

Widerstand ständig Energie verzehrt.

Fehlt die Koppelung zwischen den sichtberem und den verborgenen Kourdinaten, d. h. sind alle  $M_{tb} = 0$ , and bewegt aich des syklische System kräftefred, d.h. sind such alle  $P_i = 0$ , so wird  $T_{\nu} = B = T_0$ , and die kinedischen Gleichungen (5) nehmen die einfache Gestalt an

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T_0}{\partial \phi_i} \right) - \frac{\partial T_0}{\partial \phi_i} = -\frac{\partial C_i^*}{\partial \phi_i} \tag{N}$$

und sprechen so den Satz von Teomoor aus: In den gyroskopisch ungekoppelien, kräftefreien sykilechen Systemen wirken die verborgenen (sykilechon) Korschingten auf die sichtbaren (nichtsyklischen) Koordinaten gerude so, wie wonn das System konservativen Kräften unterworfen wäre, deren Potential die Bewegungsonurgie (?)

der syklischen Bewegung ist.

Diese Erscheinung legt die Hypothese nahe, daß jede potentielle Europp ant kinetische Energie verborgener, sykilach bewogter Masson surückführbar zel. Sie hat Physiker wie Lord KELVIN, HELMHÖLTZ<sup>1</sup>), HERTZ<sup>9</sup>), J. J. THOMHOM stark beschäftigt. Eine Durchführung dieser für die kinetische Theorie der Muterie fundamentalen Idee ist aber nicht gemacht worden. Doch vorweisen wir unf die von Lied Kraver) entwickeite Theorie der gyroskopischen Ketten

(vgl. anch Ziff, 55).

53. Die Methode der kleinen Schwingungen. Die für die Behandhung vieler sonst nicht Kabarer Probleme der Stereomechanik geeignete Methodo der kleinen Schwingungen, welche namentlich von Routes) zu einer förmlichen Ter-hulk entwickelt wurde, verfalgt einen doppelten Zweck, wie dies schon frilln: 14 anseinandergesetzt worden ist. Von einem volkständig bekannten Gielehgewichtsoder Bewegungssostand des mechanischen Systems ausgehend, vorsucht mas einerseits durch Ermittlung der infolge einer "kleinen" Störung dieses Zusturules eintretenden Nachharbewegung Anfachluß über die Stabilität den urmwüng-Hehen Zustanden zu gewinnen; undererseits sollen die so gehandenen benachbarten Bewegungsformen eine angenäherte Erkenntnis der allgemeinen Bewegung in allen den Fallen anbahnen, in welchen eine strengere und allgemeinere Integration der kinstischen Gielchungen bisher an mathematischen Schwierigkeiten gescheitert ist. In der Tat ist die Methode der kleinen Schwingungen ein Nitherungsverfahren, und da in der Regel eine Fehlerabschätzung unterbleibt"), so sind thre Ergebuisse mit einer gewissen kritischen Vorsicht su verwerten. Streng genommen handelt es sich um die Grenzform, welche die

H. v. Haramoure, When Abhandl, Bd. 3, Lapping 1895 (Abh. über menosykl. Hysterne).

H. V. Hillanderte, Wiss, Albertell, 181, 3. Learning 1095 (Albert Mark Markey) Sci. Systems H. H. Herre, Die Prinzipien der Mechanik.
W. Termeuw u. P. G. Tarr, Tranties, Art. 345 ff.
H. J. Roures, Dynamik, Rd. II, Kap. 6 u. 7.
Rup. 7, Ziff. 37 u. 38, de. Bd. des Hendb.
Eine Anssahme bilden z. R. die in Ziff. 28 und 29 genannten Fehlersbuchätzungen F. KLER und A. Schotzereld.

Bewegung annimmt, wenn die Störung gegen Null strebt, und nur in wenigen Fällen ist es gelungen, über diese erste Annäherung hinaus den Einfinß endlicher

Stormgon fostsustellen).

Sonderbeispiele zur Mothesle der kleinen Schwingungen sind schon in Ziff. 27 bis 29, \$1, \$4, \$5, 42 und 50 sowie in Kapitel 7, Ziff. \$8, gegeben werden; jetzt seil die Methode systematisch entwickelt werden. Diese Entwicklung ist bisher nur für holonom e Bewegungen und für den Fall durchgeführt worden, daß der ungestörte Zustand und die störenden Kräfte ganz bestimmte Veranssetzungen erfüllen, die wir nachher aufzählen.

Die Lagekoordinaten eines Systems von a holonomen Freiheitsgraden mögen im ungestärten Zustand der Rube oder Bewegung die bekannten Werte  $q_1$ ,  $q_2$ , ...  $q_n$  besitzen; sie mögen zu irgendelnem Zeitpunkt  $t_0$  eine Änderung erfahren, so daß sie für  $t > t_0$  die Werte  $q_i + \xi_i$  annehmen. Indem wir erwarten, daß hinreichend kleine Störungen wenigstens für einen beschränkten Zeitraum, violfach aber für alle Zukunft kleinbleibende Änderungen des ursprünglichen Zustandes hervorrufen, verwandelt sich die durch die quadratische Form

$$T_{\mathbf{0}} := \frac{1}{2} \sum_{1}^{n} \sum_{1}^{n} A_{lb} \hat{\psi}_{l} \hat{\psi}_{b} \tag{1}$$

dargostellte Bowegungsenergie in

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A'_{ij} (b_{i} + \dot{b}_{i}) (b_{j} + \dot{b}_{i}),$$

we die  $A_{ik}^{\prime}$  sich von den  $A_{ik}^{\prime}$  dadurch unterscheiden, daß darin auch alls  $q_i$  durch  $q_i+\xi_i$  ersetzt sind. Durch Potenzentwicklung nach den  $\xi_i$  und  $\xi_i$  und Vernachländigung aller über die zweite Potenz hinausgehenden Glieder (damit durch die Differentiation alle linearen Glieder erhalten werden) entsteht bieraus

$$T = T_0 + T_1 + T_2, \tag{2}$$

wo T, aine hamogone Funktion stan Grades in don & und & ist.

Das crate Gilod  $T_k$  ist unabhängig von den  $\xi_i$  und  $\xi_i$ , also ansahließlich Punktion der  $q_i$  und  $\dot{q}_i$ ; das swelte wird von der Form

$$T_1 = \sum_{i=1}^{n} B_i \dot{\xi}_i + \sum_{i=1}^{n} C_i \dot{\xi}_i. \tag{5}$$

das dritto von der Form

$$T_{a} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} B_{i,b} \dot{\xi}_{i} \dot{\xi}_{b} + \frac{1}{4} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{i,b} \dot{\xi}_{i} \dot{\xi}_{b} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} D_{i,b} \dot{\xi}_{i} \dot{\xi}_{b}, \qquad (4)$$

would die Kooffisienten  $H_i$ ,  $C_i$ ,  $H_{ik}$ ,  $C_{ik}$ ,  $D_{ik}$  nur Funktionen der  $q_i$  und  $\dot{q}_i$  sind und überdies  $H_{ik} = B_{ki}, \quad C_{ik} = C_{ki}$ (5)

sein muß, wegegen im allgemeinen  $D_{ij} + D_{jj}$  bleibt.

Da nun aber die q und q bekannte Funktionen der Zeit sind (im Ruhefall konstant bzw. Null), so kann man den durch die Vornachikssigungen verkürsten Ansdruck (2) als die Bewegungsenergie eines Systems mit kinetischer Bindung (Ziff. 49) ansehen und behandeln, demen nichtgeführte Koordinaten die Größen & sind, mit anderen Worten: man kann die Änderungen & und & geradesu als die

i) Vgl. die Litersturübersicht in Kap. 7. Ziff. 37 da. Bd. des Handb.
i) Kleine Schwingungen nichtholonomer Systems werden auf miche holonomer surückgründert von H. T. Whittaken, Analytische Dynamik, doutech von F. u. K. Mittakensturgen, S. 234. Burlin 1924. Im 7. Kap. dieses Werken befindet sich auch eine mathematisch elogante Dazziellung der kleinen Schwingungen.

Koordinaten und Geschwindigkeiten des benachbarten Bewegungssustandes ansprechen und also für sie die Gieichungen nach der Lagrangeschen Vorschrift aufstellen:

$$W_i = \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{k}_i} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{k}_i} = Q_i. \qquad (i = 1, 2, \dots s) \quad (6)$$

Hierbel ist

$$\begin{split} \frac{\partial T}{\partial \dot{\xi}_i} &= B_i + \sum_{k=1}^n B_{ik} \dot{\xi}_k + \sum_{k=1}^n D_{ik} \dot{\xi}_k \,, \\ \frac{\partial T}{\partial \dot{\xi}_i} &= C_i + \sum_{k=1}^n C_{ik} \dot{\xi}_k + \sum_{k=1}^n D_{ki} \dot{\xi}_k \,. \end{split}$$

Die wesentlichste der angekündigten Einschränkungen besteht nun darin, daß wir die Koeifizienten  $B_{ik}$ ,  $C_{ik}$  und  $D_{ik}$  als unabhängig von der Zeit voransetsen, so daß also der benachbarte Bewegungsmatand der gleiche bleibt, zu welcher Zeit  $t_k$  die Störung auch eingesetst haben mag. Man neunt solche umprünglichen Bewegungen  $q_i$ ,  $\dot{q}_i$ , für die dies zutrifft, nach Rourn wohl auch ständige Bewegungen (steady motions, oft fälschlich als "stationäre" bezeichnet). Bei Ruhessstand ist diese Voransetzung von selbst erfüllt. Stündige Bewegungen sind insbesondere bei syklischen Systemen möglich, wenn die nichtsyklischen Koordinaten ruhen und die syklischen Koordinatengeschwindigkeiten konstant bleiben (isosyklische Bewegungen; Ziff. 52).

Für die Störung einer ständigen Bewogung gilt hiernach

$$W_{i} = \frac{dB_{i}}{dI} - C_{i} + \sum_{k=1}^{n} \{B_{ik}\hat{\xi}_{k} + (D_{ik} - D_{kk})\hat{\xi}_{k} - C_{ik}\hat{\xi}_{k}\}. \tag{7}$$

Die beiden ersten Gileder beziehen sich auf den ungestörten Zustand und sind entweder konstant oder reine Zeitfunktionen.

Die Lagrangeschen Kräfte  $Q_t$  können als Funktionen der Zeit und des Systemsustanden, d. h. der Lage- und Geschwindigkeitskoordinaton  $q_t + \xi_t$  und  $\dot{q}_t + \dot{\xi}_t$  angesehen werden, und wir wollen nun als zweite Kinschränkung voraussetzen, daß in der Potensreihenentwicklung bis zu den in  $\xi_t$  und  $\dot{\xi}_t$  linearen Gliodern

$$Q_{i} = Q_{i}^{2} + \sum_{k=1}^{n} L_{ik} \dot{\xi}_{k} + \sum_{k=1}^{n} M_{ik} \dot{\xi}_{k}$$
 (8)

auch die Koeffisienten  $L_{ij}$  und  $H_{ij}$  zeitlich konstant sein sellen, wogegen die  $Q_i^a$  das Kräftesystem der ungestörten Bewegung vortreten und auch von der Zeit abhängen dürfen.

De für die ungestörte Bewegung die Gleichungen

$$\frac{dB_i}{di} - C_i = Q_i^2 \qquad (i = 1, 2, \dots, n) \tag{9}$$

gelten, so kuten die s Differentielgieichungen der Nachbarbewegung zur ständigen Bewegung

$$\sum_{k=1}^{n} \{B_{ik}\dot{\xi}_{k} + (D_{ik} - D_{ki})\dot{\xi}_{k} - C_{ik}\dot{\xi}_{k}\} = \sum_{k=1}^{n} \{L_{ik}\dot{\xi}_{k} + M_{ik}\dot{\xi}_{k}\}. \quad (i = 1, 2, ... *)$$
 (10)

Die Nachbarbewegungen eines ständigen Zustandes wurden also für Kräfte von der Art (8) angenähert durch ein simultanes System von Differential-

gluichungen zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten beherricht. Ihre

recliten Selten müssen wir jetzt noch weiter analysieren.

Das Kräftesystom, welches den gestörten Zustand unterhält, ist durch den linearen Ansatz (8) in swel Gruppen serlegt; die von den Koeffizienten  $L_{tb}$  abhängigen, den Lagekoordinsten  $\xi_t$  proportionalen heißen nach Lord Karvin und Tarr Lagekräfts (positional forces), die von den Koeffizienten  $M_{tb}$  abhängigen, den Koordinstengeschwindigkeiten  $\xi_t$  proportionalen heißen Gesch windigkeitskräfte (motional forces). Jede Gruppe läßt sich weiter teikm:

$$L_{ib}\dot{\xi}_{b} = E_{ib}\dot{\xi}_{b} + E'_{ib}\dot{\xi}_{b}, \qquad M_{ib}\dot{\xi}_{b} = F_{ib}\dot{\xi}_{b} + F'_{ib}\dot{\xi}_{b}, \qquad (11)$$

wobed man

$$2E_{ib} = L_{ib} + L_{bi}, 2F_{ib} = M_{ib} + M_{bi},$$

$$2E'_{ib} = L_{ib} - L_{bi}, 2F'_{ib} = M_{ib} - M_{bi}$$

setzt; die neuen Koeffizienten erfällen die Bedingungen

$$R_{ik} = E_{ki}, E_{il} = L_{il}, F_{ik} = F_{ki}, F_{il} = M_{il},$$
  
 $R'_{ik} = -E'_{kl}, F'_{il} = 0, F'_{ik} = -F'_{kl}, F'_{il} = 0.$ 

Die zo nou entsteisenden vier Kraftgruppen klazifisieren zich auf Grund der Eigenschaften ihrer Koeffizienten folgendermaßen:

a) Einch ist cine konservative Kraftkoordinate, ableither ans chem

**Potential** 

$$V = -\frac{1}{2} \sum_{1}^{n} \sum_{1}^{n} E_{ij} \xi_{i} \xi_{j},$$
 so daß  $-\frac{\partial V}{\partial \xi_{i}} - \sum_{k=1}^{n} E_{ij} \xi_{k}.$  (12)

b)  $E_{lb}^{r}$  ist eine nichtkonsorvative Kraftkordinate, deren Kraftfald von "Wirheln" durchsetzt ist. Ihre Gesamtheit

$$U_4 = \sum_{k=1}^n E_{i,k} \xi_k \tag{13}$$

besitzt die "Wirbelkoordinaten"

$$U_{ib} = \frac{\partial U_i}{\partial E_i} - \frac{\partial U_b}{\partial I_i} = 2E'_{ib} = L_{ib} - L_{bi}. \tag{14}$$

Systeme mit seichen nichtkenservativen Lagekräften nennen Lord Kraver und Tarr naturwidrig (artificiel), well sie, wiederheit durch einen geschlossenen Zyklus von Konfigurationen geführt, unbegrenste Energiemengen Hefern würden. Doch ist die Möglichkeit seicher mit "künstlichen" Kräften geführten Systeme, die von einer unversiegbaren Energiequelle gespeist werden, z. B. in der Technik durchaus nicht absuweisen. Freilich sind seiche Fälle theoretisch bisher kaum behandelt werden.

c) Fulful ist eine die ganse Energie des Systems ändernde, Energie summeinde oder (in der Regel) Energie sersirenende Kraftkomponente; ihre Gruppe ist aus oiner Zerstreuungsfunktion<sup>1</sup>) F (dissipation function nach Lord RAYLEGE oder dissipativity nach Lord KELVER und TAIT) ableitber:

$$F = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} F_{ij} \dot{k}_{ij} \dot{k}_{j}, \quad \text{as daB} \quad -\frac{\partial F}{\partial \dot{k}} - \sum_{j=1}^{n} F_{ij} \dot{k}_{j}. \quad (15)$$

( ) 美国美国美国美国美国美国美国

<sup>1)</sup> Val. Kap. 2, Ziff. 14 ds. Bd. des Handh.

Ist F eine im ganzen Bewegungsbereich positiv definite Form, so wird des System durch diese Kraftkoordinaten gedämpft; sie helßen dann Dämpfungskräfte, und der kinstische Prozeß selbst wird als Dämpfung bezeichnet.

d)  $F_{ij}$  sind wieder gyroskopische Kräfte (Ziff. 52) oder auch Zontrifugalkräfte; solche Glieder traten vermöge der kinetischen Bindung in der Gestalt ( $D_{ij} - D_{ji}$ ) bereits auf der linken Seite der Gleichungen (10) auf.

Berechnet man den durch die Nachbarbewegung herbeigeführten Energisumsats, indem man jede Gleichung (10) mit dem sugehörigen & multipliziert und dann alle addlert, so ergibt sich

$$\frac{d}{dt}(T_0 + V) = U - 2F. \tag{16}$$

Hier ist zur Abkürzung

$$T_{2}' = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} \left\{ B_{ik} \dot{e}_{i} \dot{e}_{k} - C_{ik} \dot{e}_{i} \dot{e}_{k} \right\} \tag{17}$$

gesetzt, famer bedeutet V die potentielle Energie (12) der konservativen Kruftgruppe; die Größe

 $U = \sum_{i=1}^{n} U_i \dot{\mathcal{E}}_i \qquad (18)$ 

ist die Leistung der "Wirbelkräfte" und F die Zomtreuungsfunktion der dritten Kraftgruppe. Die gyroskopischen Glieder sind wieder herausgefallen und tragen nichts som Energienmats bet. Eine positive Zorstreuungsfunktion würde allmählich die ganze Energie verzehren. Ist U=0 und außerdem  $B_i=C_i=C_{ik}=D_{ik}=0$ , also  $T_1=T_2+T_3$ , so mißt 2F die Geschwindigkeit der zeitliches Abnahme der Energie der Störungsbewegung.

In diesem schematischen dynamischen Anantz sind von Rouktionen abhängige eingeprägte Kräfte, wie z. B. die Gieltreibung, oder durch die Holtreibung berbeigeführte Unsteitigkeiten des Kraftfeldes außer acht gelasses. Reibungskinstische Probleme dieser Art sind bisher nur gans vereinzelt behandelt<sup>1</sup>). Die Idealkinstik hat sich von jeher auf konservative, dämpfende und gyroskopische Kräfte beschränkt, d. h. auf solche, die sich währund des ganzen Bewegungsverlaufes regulär verhalten.

Verschmeken wir jetzt alle gleichartigen Glieder, indem wir zie alle auf eine Seite der Gleichungen (10) bringen und debei setzen

$$D_{ib} - D_{bi} - F'_{ib} = G_{ib}, \qquad -C_{ib} - E_{ib} = H_{ib}, \tag{49}$$

أأنا أأنا أأما

(21)

und vertanschen wir  $F_{ik}$  lieber mit  $-F_{ik}$ , um den im allgemeinen dissipativen Charakter dieser Glieder besser hervorzuheben, so kasen sich mit Hilfe der quadratischen bzw. bilinearen Formen

$$B = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} B_{ik} \hat{\xi}_{i} \hat{\xi}_{k} \text{ als vorkinster Bewegungsomergie,}$$

$$F = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} F_{ik} \hat{\xi}_{i} \hat{\xi}_{k} \text{ als Zerstreuungsfunktion,}$$

$$G = \sum_{i=1}^{4} G_{ik} \hat{\xi}_{i} \hat{\xi}_{k} \text{ als gyreskopischer Funktion,}$$

$$H = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} H_{ik} \hat{\xi}_{i} \hat{\xi}_{k} \text{ als Potential}$$

Ein technisches Beispiel gibt R. v. Muzza, Elektrotechnik und Maschinsuban, S. 13.
 Vgl. auch Rasykl. d. Math. Wiss. Bd. IV, 10, Nr. 16s, S. 278.

die kingtischen Gloichungen (10) nach der Vorschrift

$$\frac{d}{di} \left( \frac{\partial B}{\partial \frac{d}{di}} \right) + \frac{\partial F}{\partial \frac{F}{di}} + \frac{\partial}{\partial \frac{F}{di}} (G + H) = U_i \quad (i = 1, 2, ... n)$$
 (21)

bilden, womit wir die Differen tiulgleichungen der kleinen Schwingungen endgültig in der Form erhalten

$$\sum_{k=1}^{n} \{B_{ik}\xi_{k} + F_{ik}\xi_{k} + G_{ik}\xi_{k} + H_{ik}\xi_{k} - E_{ik}\xi_{k}\} = 0. \quad (i = 1, 2, ...n) \quad (22)$$

Die Zeigervertauschung andert an den Werten von  $B_{ik}$  ,  $F_{ik}$  und  $B_{ik}$  nichts, an  $G_{ik}$  und  $E'_{ik}$  nur das Vorzeichen, so daß allo  $G_{ii} = 0$  und  $E'_{ik} = 0$  sind.

54. Die Stabilität der ständigen Bewegung. Die Differentialgieichungen (22) der vorigen Ziffer bilden ein lineares System aweiter Ordnung mit konstanten Kooffisienton. Die Integrationstechnik solcher Systeme ist selt langem völlig durchgebildet.). Hier weilen wir nur die Prage der Stabilität der ursprünglichen stindigen Bewegung behandeln, indem wir mit dem schon frither ausgesprochenen Vorbehalt") ihre Stabilität für gesichert ansehen, falls die Bewegung (22) danernd cino Nachbarbowegung zu ihr, sämtliche & also dauernd klein bleiben. Nun sotzon sich die Integrale & bekanntermaßen linear aus Gliedern von der Form and oder and of swammon, we die an Integrationskonstanten und die e die 24 odor woniger Nullstellen der zu der Matrix

$$|B_{lb}q^{0}+(F_{lb}+G_{lb})q+(H_{lb}-E_{lb})|$$

gehörigen 11-reihigen Determinante A(a) bedeuten und h eine positive ganze Zahl ist, die alle Worte der Skala 0, 1, 2 . . . i. - 1 annimmt, wenn die Nullatelle e gerade cino Arbiche ist.

Damit allo 🐉 dauernel klein blolben, müssen aber die reellen Teile aller cinfaction Nullstellen & negativ oder Null, diejenigen aller mehrfachen Nullstollon or wirklich negativ som.

Daitir, ob dies der Pall ist, gibt es verhältnismäßig einfache Kriterien. Mon setze etwa die Partikulärintegrale & = spisti in die s Gleichungen (22) von Ziff. 53 cin, multipliziere jeweile die i-te Gielchung mit en und addiere alle,

$$q_{i}^{2} \sum_{i=1}^{n} E_{i,k} a_{i,k} a_{i,k} + q_{i} \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} (F_{i,k} + G_{i,k}) a_{i,k} a_{i,k} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} (H_{i,k} - E_{i,k}) a_{i,k} a_{i,k} = 0. \quad (1)$$

Let  $q_1$  cine recile Nullstylle, so sotze man k=l; dann geht (1) sufelge der Schlußbemerkung von Ziff. 53 über in

$$B_{q\bar{q}} q_i^2 + F_{q\bar{q}} q_i + H_{q\bar{q}} = 0$$
. (2) reall) (2)

Hierbei ist mit  $B_{00}$  die in  $\epsilon_{01}$  und  $\epsilon_{i1}$  statt  $\dot{\epsilon}_{i}$  und  $\dot{\epsilon}_{0}$  geschriebene quadratische Form B von (20) in Ziff. 55 bessichnet, und Ran sowie Han haben analoge Bedeutung. Well zu reellen es auch lauter reelle Wertn von sis gehören, so schließt man aum (2):

Wenn die quadratischen Formen B, R und H entweder alle positiv definit odor alle negativ definit sind, so können etwaige realie Nullatellen & nur negativ sein.

Vgl. die Lehrbücher der Differentialgieichungen oder such E. J. Room, Dynamik,
 Ed. II, Kap. 6 u. 7.
 Kap. 7, Ziff. 37 ds. Ed. des Handb.

Let  $q_i$  sine komplexe Nullstelle, so sei  $q_i$  die dazu konjugiert komplexe und wir setzen

$$\varrho_1 = \tau + iz$$
,  $\varrho_2 = \tau - iz$ .

Dann müssen such est und est konjugiert komplex sueinander sein, und num überzeugt sich rusch, daß in der mit leichtverständlichen Abkürzungen geschriebenen Gleichung (1)

$$B_{ab} g^{\dagger} + (F_{ab} + G_{ab}) g_{a} + H_{ab} - E_{ab} = 0$$
 (3)

die scheinber komplexen bilinearen Formen  $B_{QR}$ ,  $F_{QR}$  und  $H_{QR}$  reeil sind und überdies positiv bzw. negativ definit werden, sobald dies für die zugehörigen quadratischen Formen  $B_{QR}$ ,  $F_{QR}$  und  $H_{QR}$  zutrifft. Die bilinearen Formen  $(i_{QR})$  und  $H_{QR}$  sind jetzt, wie ebenfalls rasch einzusehen ist, rein imaginär. Indem man also die Gleichung (3) in ihren reeilen und imaginären Teil spaltet und aus beiden Teilgielehungen  $G_{QR}$  eilminiart, erhält man

$$B_{an}r(r^2+s^2)+F_{an}(r^2+s^2)+H_{an}r=-isE'_{an}$$

und schließt:

. Wenn alle  $E_{13}^* = 0$  aind, und wenn die quadratischen Formen B, F und H entweder alle positiv definit oder alle negativ definit aind, so können, bei beliebigen Werten von  $G_{13}$ , etwaige komplexe Nullstellen  $g_i$  nur negative Roulteile besitzen.

Hiernach ist bei nur konservativen Lagekräften für die Stabilität der ständigen Bewegung hinreichend (aber nicht immer notwendig), daß die drei Formen B, F und B definit von gleichem Vorzeichen bleiben. Dies gilt auch noch bei fehlender Dämpfung ( $F_{th} = 0$ ), falls keine mehrfachen Nullstotlen  $\rho_t$  vorkenmen.

In vielen Fällen genügt diesen Stabilitätakriterium schon vollständig. Im allgemeinen muß man frallich die Determinantengleichung  $A(\varrho)=0$  explisit amstellen; sie möge lauten

$$a_1q^{n} + a_1q^{n-1} + a_1q^{n-1} + \dots + a_n = 0. \tag{4}$$

Handelt es sich nur um die Prage der Stabilität, so ist es nicht nötig, diese Gleichung wirklich aufsaldeen. Vielmehr kenn auf das Vorzeichen der Realteile der Wurzein  $\varrho$  ohne weiteres schon aus den (atots reellen) Koeffisienten  $a_i$  der Gleichung geschlossen werden. Wie Hunwarz bewiesen hat, besitzt die Gleichung (4) mit  $a_0 > 0$  dann und nur dann lanter Wurzeln mit negativem Roalteil, wenn die  $a_0$  aus ihren Koeffisienten  $a_i$  gebildeten Determinanten

$$D_1 = a_1, D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 \\ a_0 & a_0 \end{vmatrix}, D_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 \\ a_0 & a_0 & a_1 \\ a_2 & a_4 & a_0 \end{vmatrix}, \dots D_m = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 & \dots & 0 \\ a_0 & a_0 & a_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ a_{2m-1} & a_{2m-2} & \dots & a_m \end{vmatrix}$$
 (5)

atmitich positiv sind; dabei ist  $s_i = 0$  su nahmen für alle Zeiger i > m. Man beschie, daß die letzte Bedingung  $D_n > 0$  einfach mit  $s_n > 0$  identisch ist. Mit diesen Hurwitzschen Bedingungen sind völlig äquivalent diejenigen von Router), welcher inlgende sehr bequeme Regel für die Berechnung der Doterminanten  $D_i$  gegeben hat: Man achreibe die erste, nämlich  $s_1$  an; dann erhält

A. Huzwitz, Math. Ann. Bd. 46, 3, 273, 1895.
 R. J. Rooms, Dymanik, Bd. II, 8, 230.

man die swelte aus der ersten, die dritte aus der zwelten usw., indem man jewelle die durch folgunde Pfelle angedentste Buchstebenvertauschung vornimmt:

which whether  $e_i = 0$  fill i > m so extrangist.

Ohwohl die Hurwitz-Routhschen Bedingungen hinreichend und notwendig sind, so stollen sie doch für sa > 3 noch nicht in allen Fällen die einfachste Form der Stehtlittitskriterien vor; sie beröckeichtigen offenber nicht die Vertauschbarkeit aller Koeffizienten  $a_i$  gegen  $a_{m-i}$ .

Für m = 5 vorlangen sio, dall mit a anch alls übrigen Koeffizienten a

sowio der Ausdruck  $a_1a_2 - a_2a_3$  positiv bleiben.

Pur = 4 lauten die Bedingungen

$$a_1 > 0$$
,  $a_1 > 0$ ,  $a_2 = a_1 a_1 - a_2 a_2 > 0$ ,  $a_1 = a_1 a_2 > 0$ ,  $a_2 > 0$ .

Offensichtlich kann die dritte (im Hinblick auf die vierte und fünfte) durch die einfachure Bedingung  $a_n > 0$  ersetst werden, und dann feigt auch noch, daß  $a_n > 0$ seln nuß.

Pür su -- 5 hat man mit den Abkürsungen

$$g - a_1 a_2 - a_1 a_1$$
,  $h = a_1 a_2 - a_2 a_2$ ,  $h = a_1 a_2 - a_2 a_2$ 

die Bedingungen

$$a_0 > 0$$
,  $a_1 > 0$ ,  $a_2 > 0$ ,  $a_3 = a_1 h > 0$ ,  $a_1 > 0$ ; then there  $a_1(gh - h^2)$  and  $(a_1g - a_1h) - a_3g^3$  ist, so kenn man there die vierte  $a_1 = a_1 h + a_2 h + a_3 h + a_4 h + a_5 h$ 

(im Hinblick and die ffinfte und exchate) durch die einfachere Bedingung  $\lambda > 0$ energeon, womit dann such  $\epsilon_4 > 0$  and  $\delta > 0$  sein muß.

In ahnilaher Welse lesson sieh auch für #> 5 Vereinfachungen treffen;

elno allgameino Untersuchung hierüber scheint noch zu fehlen.

I) in jedem Falle die Ungielchungen  $s_1 > 0$  und  $s_2 > 0$  wesentliche Stalvilltfitsbedingungen sind, so bemerken wir noch, daß diese beiden Koeffisientun durch die Determinanten

$$a_0 = |B_{ib}|, \qquad a_m = |H_{ib} - E'_{ib}| \qquad (6)$$

angegeben worden.

For Pall, that  $a_0 = 0$  ist, bedeutet eine Nullsteile q = 0, and dies beeinträchtigt die Stabilität im ullgemeinen nicht. Almliches gilt, wenn andere Stabilitätsungleichungen in Gleichungen übergehen; doch ist hier stets eine bewontlere Untersuchung notwordig, die auf mehrfache Nullstellen der Deter-

minunto A(g) su achten hat (vgl. Ziff. 55).

55. Gyroskopische Stabilisierung. Wir wollen noch zeigen, wie en sich labilo Systome durch eingebante sykilsche Mechanismen stabilisiert werden künnen. Solche Mechanismen sind in der Rogel Schwingmanen (Kreisel). Ausgehand von einem möglicherweise labilen Gleichgewichtesustand des Systems hoselehmen wir mit & auch hier die nach einer etwaigen Störung verhandenen, im ursten Augenblicke jedenfalls kleinen Auslenkungen ans der Gielchgewichtslagu. Die Großen & bedeuten augieich die (labilen oder stahilen) Freiheitagrade dos Syxtems.

Sind keine durch syklische Mechanismen bedingten gyrenkopischen Koppelungen zwischen den Koordinaten & verhanden, so kann man die zugehörigen Gleichungen der kleinen "Schwingungen" in der Regel in der Form derstellen

$$B_i \dot{\xi}_i + F_i \dot{\xi}_i + H_i \dot{\xi}_i = 0, \quad (i = 1, 2, ... s)$$
 (1)

wo also jeda Gleichung nur eine Koordinate umfaßt. [Bei fehlunder 1 Minnels ist die Wahl solcher Koordinaten & stets möglich, wie aus der Thrushquadratischen Formen folgt<sup>1</sup>)]. Kommen gyruskopische Koppelungen lihitst, erginsen eich die linken Seiten der Gleichungen (1) su

$$B_i \dot{\xi}_i + F_i \dot{\xi}_i + H_i \dot{\xi}_i + \sum_{i=1}^n G_{ij} \dot{\xi}_j = 0, \quad (i = 1, 2, ..., n)$$

wobel nach Ziff, 52 und 53 stets

$$G_{i,k} = -G_{k+1}$$
 und  $G_{i,k} =$ 

ist. Überdies darf man voranmetzen, daß die Trägheitskoeffisienten  $R_{i}$  eituth positive ind. Die Koeffizienten  $F_i$  and in der Regol positive und lanken Dimplunguiffern. Je rachdem dann  $H_i$  positiv oder negativ anafällt, ist as Ziff. 54 der su & gehörige Freiheitsgrad an sich, d. h. ohne die gynekoge -Koppelung, stabil oder labil.

Bildet man die Determinantengleichung  $\Delta(\varrho) = 0$ , so erhält man und, von Ziff. 54 für den ersten und letzten Koeffizienten

$$a_1 = B_1 \cdot B_2 \cdots B_n$$
,  $a_{2n} = H_1 \cdot H_2 \cdots H_n$ .  
Well von vernherein  $a_1 > 0$  ist, so exfordert die Stahilisierung vor allem, d

such e<sub>22</sub>>0 words. Kommt eine gerade Anzahl von an eich labilen Freihre graden, also eine gerade Ansahl negativer Faktoren  $H_i$  vor, so ist iliu licibaga 4. > 0 erfüllt. Enthält das System jedoch eine ungerade Anzahl von an ei labilen Freiheitsgraden, so wird ses < 0 und auch die gyroakopischen (illekönnen das Positivwerden von ess nicht erzwingen. Damit ist der Satz von i. KELVDE bewiesen: Nur Systeme mit einer geraden Anzahl von an sich kildi Freiheitsgraden können gyroskopisch stabilisierber sein. Indifferente Freile:

grade zihlen dabei im allgemeinen zu den labilen. Ob die Stabilisierung bei Erfülltzein der Bedingungen (4) wirklich gelin das hängt von den weiteren Hurwitz-Routhschen Bedingungen (%!!!. 54) welche insbesondere auch die gyroskopischen Koeffizienten  $G_{\mathcal{O}}$  enthaltra. Fi allgemeine abschließende Untersuchung hierüber liegt bis jetst nicht von

es scheint aber, daß folgende Ergebnisse gesichert sind: Wenn keine Munpin vorhanden ist, so kann die Stabilisierung durch hinreichende Steigernig i syklischen Intensitäten Gr. erzwungen werden; kommen dagegen einige Freiler: grade mit Dâmpfung vor  $(F_i>0)$ , so muß des System, um stabilisiering an  $\sim$ such könstlich beschleunigte Koordinaten (mit  $F_k < 0$ ) besitzen. Wir erläntern dies an dem Fall zweier Freiheitsgrade. Hier kulet i

System (2):

$$B_1 \dot{\xi}_1 + F_1 \dot{\xi}_1 + H_1 \xi_1 + G \dot{\xi}_1 = 0,$$
  

$$B_1 \dot{\xi}_2 + F_2 \dot{\xi}_1 + H_2 \dot{\xi}_2 - G \dot{\xi}_1 = 0.$$

Die Koeffizienten der Determinantengleichung  $\Delta(\varrho) = 0$  werden

$$a_1 = B_1 B_1,$$
  
 $a_1 = B_2 F_0 + B_0 F_1,$   
 $a_2 = B_1 H_2 + F_1 F_0 + B_0 H_1 + G^2,$   
 $a_3 = F_1 H_3 + F_2 H_1,$   
 $a_4 = H_1 H_2.$ 

Vgl. etwa R. Comant u. D. Hunner, Methoden der methemetischen Physik, H.

tan ist das Problem durchgeführt bei W. Tauscaue u. P. G. Tarz, Tersb on Natural Philosophy, Bd. I, Tell 1, Ziff, 545 x ff,

Die Hurwitz-Routhschen Bedingungen verlangen, daß alle Konflizienten e. positiv sind, und daß außerdem die Ungleichung

$$e_1e_2e_3-e_3e_4-e_1^2e_4>0 (6)$$

besteht. Diese letzte Forderung kann durch einen genügend großen Wert von  $G^*$  (der auch  $a_1$  groß genug macht) erfüllt werden. Dies verbürgt aber die Stabilität noch keineswegs. Sind beide Freiheitsgrade an sich labil, also  $H_1 < 0$ ,  $H_2 < 0$ , und damit  $a_4 > 0$ , so müssen sur Erfüllung der noch übrigbleibenden Bedingungen  $a_1 > 0$  und  $a_2 > 0$  die beiden Größen  $F_1$  und  $F_2$  verschiedene Vorzeichen haben, und der Absolutwert ihrer Quotienten muß in den Grensen

$$\frac{B_1}{B_0} \le \left| \frac{P_1}{F_0} \right| \le \left| \frac{H_1}{H_0} \right| \tag{7}$$

llegen, we das obere oder das untere Zeichen gilt, je nachdem die linke Grenze kleiner oder größer als die rechte ist; im ersten Fall ist  $\mathcal{F}_1$  positiv und  $\mathcal{F}_2$  negativ su wählen, im zweiten Fall ungekehrt. Bei einem System mit einem gedämpften Frolheitsgrad ist mithin gyreskopische Stabilisierung nur daum denkhar, wenn der zweite Freiheitsgrad eine künstliche Beschleunigung erhält und wenn überdies die Ungleichung (7) möglich ist.

Ist otwa  $H_1=0$ , also der Freiheitsgrad der Koordinate  $\xi_1$  an sich indifferent, so kommt mit  $s_1=0$  eine Wurzel  $\varrho=0$ , und die Determinantengleichung viorten Grades geht nach Woglassen des Faktors  $\varrho$  über in eine salche dritten Grades, deren Diskussion wieder die übrigen Stabilitätsbedingungen in unverfladerter Form liefert.

Folian die Dümpfungsglieder  $(F_1 = F_1 = 0)$ , so wird  $a_1 = a_2 = 0$ , and die Ungleichung (6) ist jetst durch  $a_2 > 0$  zu erselsen: dann werden die vier Wurzeln q mit  $a_4 > 0$  rein imaginär und verschieden, und Stabilisation ist nach wie vor durch Stalgerung von  $G^2$  möglich.

Lord Kelver!) hat sehr sehone Versuche mit sog. Gyrostaten ersonnen, die diese Ergebnisse für swel, drei und vier Freiheitsgrade erläutern. Soweit die  $\ell_{\ell}$  dabei Winkelkoordinaten verstellen, ist G nichts anderes als der Betrag des Schwungvekters des eingebauten Kreisels. Über sonstige Anwendungen vol. Ziff. 35 if. des Inlgenden Kapitels.

, 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4

<sup>1)</sup> W. THOMSON v. P. G. TAIT (a. Falsacts 2, 8, 482).

## Kapitel 9.

## Technische Anwendungen der Stereomechanik.

· Von

TH, POSCHL, Prag.

Mit 60 Abbildungen.

Vorbemerkung. Das folgende Kapitel erstrebt keine lückenkom Darstellung der sog, technischen Mechanik, sondern greift nur diejenigen Problemscherans, die neuerdings auch für den Physiker wichtig geworden sind oder unf dem Grenzgebiet zwischen Technik und Physik liegen<sup>1</sup>).

## I. Reibung fester Körper.

1. Die Arten der Reibung\*). Die Schwierigkeiten, das "wirkliche" Verhalten der Körper unserer physischen Weit im Gebiste der Mechanik mit himteliens der Genangkeit zu beschreiben und durch Gesetse zu erfassen, zeigen sich zuhem bei dem anscheinend zehr einfachen, tatsächlich jedoch äußent verwickelten Erscheinungsgebiet der Reibung. Die sog. klassische Mechanik betruchtet nur freie Bewegungen der Körper und von unfreien nur solche, deren Bindungen durch Normalkräfte allein gekennzeichnet werden. Schon an ganz einfachen Fällen — z. B. für einen Körper auf einer schiefen Könne — erkennt man, dast man durch diese Beschränkung für die Gleichgewichts- und Bewegungsprobleune der Technik nicht einmal eine erste Amsiherung an den wirklichen Abhauf erfalle. Die Annahme besegt nichts anderes, als daß die miteinander in Berührung stehenden Körper vollkommen glatt und vollkommen etarr sein walken. Will man dem wirklichen Verhalten nahekunnnen, so ist es nötig, den läufink der Körper aniemander für jede Berührungsstelle A durch Hinzufügung der anderen fünf Kompenenten (außer der Normalkraft R vom Betrag N) der

von Kams-Hotory), Hamover 1927.

9) Von ülisen Sonderskriften über die Reibung sind zu nennen: G. Herenann, Der Reibungswinkel, Fastschrift sim Jubliam der Universität Würzburg, 1880; N. Persener: Neue Theorie der Reibung, deutsch von L. Wurzer, Leipzig 1887; J. H. Jeller, Die Theorie der Reibung, deutsch von J. Lukotz und A. Schere, Leipzig 1890; P. Pamleyk,

Legons are le frottement, Paris 1895.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anfler dem eingehenden Überblick über diems Gebiet von R. v. Munst, Rasykl. d. math. Wim. Bd. IV, Art. 10 (bis 1911), und dem Bericht von K. Huur, Jahresber. d. doutsett. Math.-Ver. Bd. 9. 1900, möge auf die Lahrbücher der technischen Mechanik hingswissen werden: A. Fören, Vorisungen über inchnische Mechanik. Letpzig u. Berlin, viole Auflugen; H. Lousen, Lehrbuth der techn. Frysik, 2. Anfl., Rd. I, 1 u. I, 2. Berlin 1924—1924; Ts. Pönnen, Lehrbuth der techn. Mechanik. Berlin 1923; Autremann, Tuchn. Mechanik. B. Anfl. Berlin 1923; Kaussann, Vorträge über Mechanik, Bd. I (8. Anfl. der Mechanik von Kunn-Hortune). Ramsoner 1927.

an diese Stelle reducierten räumlichen Kräftesystems zu ergänzen. Und swar neunt man (Abb. 1)

1. die in der gemeinsamen Berührungsebene E liegende Kraft  $\Re$  vom Betrug R die Ruibungskraft, oft als Reibung schlechthin bezeichnet (sie wird im allgemeinen Falle durch zwei Komponenten  $R_a$ ,  $R_a$  festgelegt);

2. das in der Ebene Hegende Moment  $M_1$  vom Beirag  $M_1$  das Moment der Rollreibung (chenfalls durch swei Komponenten  $M_2$ ,  $M_3$  bestimmt);

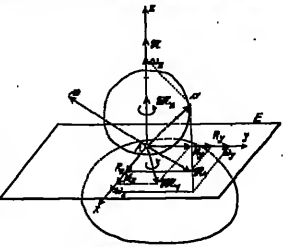
3. das in der Richtung der Normalen (s) Hegende Moment IR, das Moment

dor Bohrrolbung.

Diese Krafte und Momente haben — ihrem Wesen nach — das Bestreben, den Eintritt der Bewegung der miteinander in Berührung stehenden Körper zu verhindern — in diesem Falle spricht man von Haftreibung oder von Reibung der Rahe —, bzw. einer verhandenen Reistivbewegung entgegen-

suwirken — man spricht dann von Bowegungsrolbung.

Wonu clio mogliche Bowoglichindt (bul der Haftrolhung) oder die verhandene Bowngung (but der Bowegungareihung) nur eine Schlohung oder Gleitung (ohno Drehung) ist, so nount man die auftretende Relbung kurs Gloltrolbung. Bel dieser tritt uur olne Reibungakraft Rauf, dlo außer vom Normaldruck 🛠 und vom Material, wordber unten ensithrliche Angaben fokun — bei Vorhandensch cincr Bowogung nur von dor relativen Gleitgeschwindig-



Alth. C. Referentiation and supposts.

keit vahhängen wird. Bei der Reil-oder Behrreibung kommen außer der Reibungskraft  $\mathcal{H}$  noch die Memente  $M_{\sigma}, M_{\sigma}, M_{\sigma}$  vor, und für alle diese Größen muß außer der Albängigkeit von N und  $\sigma$  auch noch eine Abhängigkeit von sonstigen Bewegungssustunde, d. h. von den Komponenten  $\alpha_{\sigma}, \alpha_{\sigma}, \omega_{\sigma}$  der mementanen Drehmechwindigkeit  $\sigma$  angenommen werden. In dieser Allgemeinheit ist das Problem von v. Misser) furmuliert worden, es ist aber bisher nicht gelungen, die Form der betroffenden Funktionen im einzelnen ansugeben.

Für die Gleitreibung und ehne Berücksichtigung der Abhängigkeit von der Geschwindigkeit gelten die folgenden Aussagen, die zie die Coulombachen

Reibungsgesetse bekannt sind:

4. Die Haltreibung (Re) tritt auf, wern swel Körper unter Druck N mitninander in Berührung stehen, und zwar in solcher Größe, die nötig ist, um eine Verschiebung der Körper gegeneinander zu verinindern, sie kann aber über einen bestimmten Grenzwert hinaus nicht zunehmen; und zwar kann gesetzt werden  $R_a \leq I_a N$ . (1)

Sie liegt in der gemeinsamen Berührungsebene der beiden Körper und kann in dieser jede beliebige Richtung annehmen. Diese Richtung und ihre Größe werden

<sup>1)</sup> B. v. Musse, Ensyld, d. math. Wim. Bd. IV, 10, Art. 6 u. 7.

erst durch die Gleichgewichtsbedingungen bestimmt. Das Gleichheitsseichen gibt die Grenzlagen des Gleichgewichts; /e neunt man die Haftreibungszahl.

. Wenn also durch Anbringung einer solchen Reibungakraft von beliebiger Richtung ohne Überschreitung des Granswertes Gleichgewicht überhaupt des treten kann, so tritt es auch tatslichlich ein.

2. Die Bewegungsreibung (R) wirkt stets der reintiven Gleitung der Berührungsstellen entgegen und ist vom Betrage

$$R = fN; (2)$$

f nennt men die Reibungszahl für Bewegung.

Diese beiden Ansätze werden den meisten Rechnungen zugrunde gelegt, die in der Technik zur Berücksichtigung der Reibungserscheinung angwirdit werden.

Von dieser Anßer en Reibung fester Körper ist su unterscheiden die innerer oder melekulare Reibung der festen Körper, die für die Erscheinungen der bleibunden Forminderungen, der elastischen Nachwirkung u. dgl. von bestimmunktun Einfluß ist<sup>1</sup>) und ferner die Reibung swischen festen Körpern und Plüssigkeiten

und Gasen oder solchen untereinander?.

2. Die Gleitreibungssahlen; Versuchsergebnisse. Durch die beiden Ansätze (1) und (2) von Ziff. 1 wird die Haft- und Bewegungsreibung auf die Pretlegung der bestiglichen Reibungssahlen surückgeführt, was, wenn die Pretlegung der bestiglichen Reibungssahlen surückgeführt, was, wenn die Pretlegung der Absätze als sutreffend angenommen wird, noch affen läßt, daß /s und / vom Material der beiden in Berührung stehenden Körper und swar inshommlenvon deren Oberflächen beschaffenheit, und / überdies noch von der Reihrigeschwindigkeit v abhängen kann (ferner beide noch außerdem von einer Reiberanderer Umstände, über die unten einige Angaben folgen). Die ernicht Freistellung der Abhängigkeit vom Material ist deshalb so unsicher, weil er inshom nicht gelungen ist, die Oberflächenbeschaffenheit eines Körpers oder Körperpaares, soweit sie für die Reibungserscheinung von Bedeutung ist, in einskutiger und vergleichungsfähliger Weise zu beschreiben.

a) Trockene und Flüssigkeitsreibung. Die Coulembechen Anslitze (1) und (2) von Ziff. I gelten sunschst nur dam, wenn die miteinander in Borührung stehenden Flächen vollkommen trocken sind. Bei nassen Flächen int mun eigentlich ein Problem der Bewegung einer zähen (reibenden) Flüssigkeit vor sich, die an den beneizten Flächen in Form von dünnen "Ölfilmen" lauftet, deren Form und Ausdehnung über den sylindriechen Lagermantal beim Unitant der Welle meist stark schwankt; dieses Problem muß durch die Anslitze und Hilfsmittel behandelt werden, die in der Dynamik der zähen Flüssigkeiten Gultung haben"). Für diese beiden Arten bestehen folgende charakteristischen Vorschingen.

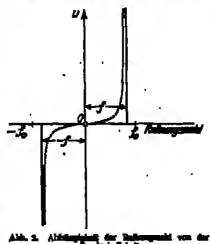
heiten: Re ist ) die

trajen bilang	Plinighttanilong			
proportional dem Mormaldrock, unabhängig von der Geschwindigkeit, von der Ortife der Geitfriehen, abhängig von der Haulrigkeit der Geit- flichen, beim Hintritt der Hewegung größer als für die weitere Bewegung (/ <sub>2</sub> > / <sub>3</sub> ).	unsbhängig vom Mormaldruck, proportional der Geschwindigkeit, der Größe der Geitflichen, unsbhängig von der Raubigkeit der Gielt- flichen, gleich Mull für den Rintritt der Dowegung,			

<sup>7)</sup> Vgl. Bd. VI de. Handh. 7) Vgl. Bd. VII de. Handh. 9 Vgl. Bd. VII de. Handh. 9 Brweiterung einer von E. v. Manne e. c. O/ gegebenen Zummmenstellung.

b) Kinfluß der Glättung der Gleitflächen. Die Funktion f = f(v) würde (mit  $f_0 > f$ ) nach diesen Ansagen den in Abb. 2 (ausgesogene Linie) dargestellten unstetigen Verlauf zeigen; für v = 0 ist f aller Werte fähig, die swischen  $-f_0$  und  $+f_0$  liegen. Genauere Versuche (auf der schleien Khene) sur Nachprüfung dieses Verhaltens rühren von Jakon) her, die folgende Ergebnisse lieferten: Bei Platten, deren Oberflächen nicht besonders bearbeitet wurden, besteht ein großer Unterschied swischen der Haftreibungssahl und der Bewegungsreibungssahl, gans so, wie es die ülteren Versuche und die erwähnte Abb. 2 zeigen; nach Überwindung der Haftreibung (Anstell) bewegt sich der Probekürper gielchförmig beschleunigt nach abwärts. Bei sorgfültig geglätieten und gesäuberten Platten (untersucht wurden solche aus Messing und Glas) besteht jedoch kein Unterschied mehr zwischen  $f_0$  und  $f_1$  d. h. der Körper setzt sich schon bei sehr kleinen Neigungen in Bewegung, und zwar verläuft diese bei kleinen Geschwindigkolten merklich gleichförmig (nicht beschleunigt); für die Größe der Neigung der schleien Ebene, bei welcher diese Abwärtsbewegung beginnt,

MBt sich eine untere Grenze überhaupt nicht ungeben, sie schien vielmehr nur von der Empfindlichkeit der mikroskopischen Beobachtung abhängig zu sein. Dor Verland der Funktion f = f(x) ist für diesen Pall durch die gestricheite Linie in Abb. 2 gegeben, ist also von statigem Charakter. (Obrigons hat hereits Coulous in einselnen Pallen und für einige Stoffe oin Shaliches Verhalten bemerkt, hat es abor nur als Ausnalimo hetrachtet; jedenfalls wurde es in der folgenden Literatur nicht beschtet.) Minimale Verunreinigungen — schen einselne Strubkörnehen verursuchen hereits eine Rückkehr zu dam vorgenannten, unstetigen Verhalten. Die Vorsucho zeigen, daß / schon bol sohr kloi-Geschwindigkuiten (~1 mm/sec) asymptotisch dem Englwerte nahekommt.



und bei den größeren Warten, die bei diesen Versuchen erreicht wurden, merklich konstant bielbt.

c) Zahlenwerte. Bei allen für rein technische Zwecke ausgeführten Messungen wurden die Versuchskörper nicht erst nach dieser besonderen, mit allen Hilfsmitteln der physikalischen Technik durchgeführten Reinigung verwendet, wie bei denen von Jakob; ihmen allen haftet der Mangel der unsweichenden Beschreibung ihrer Oberflächenbeschaffenheit an, welcher jeden Vergielch selcher Versuche mitelinander nahent ansechließt. Die stirke Abhängigkeit von der Oberflächenbeschaffenheit ist auch der Grund, warum die in der Literatur mitgetellten Zahlenwerte an sehr verschieden sind; die im folgenden angeführten sind nur als Mittelwerte answehen, sie haben nicht den Charakter von eindeutigen Materialkonstanten. Die Messungsverfahren, insch denen sie bestimmt wurden, sind die schiefe Ebene, bei der die Neigung im Angenhiicken des Bewegungsbeginns abgelesen wird, und der beisstete Schilitten (Tribometer) auf wagerschter Ebene, bei dem die Kraft für den Eintritt bzw. zur Erhaltung einer gielehfürmigen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) CH. JAKOB, Dissert. Königsberg; Ann. d. Phys. Bd. 38, S. 126, 1912; vgl. such W. KAUPMARM, Phys. 28, Bd. 11, S. 985, 1910.

Bewegung unmittelber durch ein Gewicht gemossen wird, das durch eine Schnur

über eine Rolle mit dem belesteten Schlitten in Verbludung staht.

Durch Verwendung von Schmiermitteln wird (fast immer) die Rollung herabetest, ohne de wire ein Betrieb von Maschinen mit bewegten Tellen wegen der sonst auftretenden Wärmeentwicklung und Materialabnutzung ausgeschlossen. Bei Verwendung von Schmiermitteln schwindet auch merklich die Abhängigkeit vom Meteriel, und es bleibt im wesentlichen nur die vom Schmiermittel übrig. Die Schmiermittel wirken reibungsvermindernd in der Rethenfolge: Telg, trockens Selfe, Schweinefett, Oliventil. Eine besondere Stallung nimmt auch in dieser Besishung das Wasser ein, das hald als Schmiermittel, bald als Gegenschmiermittel wirkt, wobel abor die Binzelheiten dieses Verhaltens noch nicht vollständig geklärt sind<sup>1</sup>).

Von Versuchen zur Bestimmung der Reibungsstehlen sind insbesondere die

von Coulomb, Morre, Brix, and Reserve, su nonnon.

Tafel der Reibungezahlen).

National Sales (Chilleston)		/(D <del>erapaga diba</del> yi)				
Biolipse	(confirme		W	laciolina.	-	mil Water
Stahl auf Stahl	0.15	0,12-0,11	_	0,09-0,03	0.009	<u></u>
Motall and Hole	0.6-0.5	0,1	_	0.5 -0.2		0.26-0.23
Hols and Hols	0,65	0.2	0.7	04 -0.2	0,16-0,04	
Loder anf Metall (Draht) .	0,6	0,12-0,25		0.25-0.5	0.12-0.15	
Lederian, a. Richastrumm		0,12	0.38	0,27	-,	• •
Hawhell a, ranham Hols .	0,5			-:-'	_	B mt
Hantoll a, pollect. Hols .	0,33	_	l <b>–</b>	<b>-</b>	_	
Hole and Stein	be 0.7	0,4	[ <b>_</b>	0,3		P4
Stain a. Ziegal o. Ziegal	0.1-0.73		l <b>–</b>	"-	_	
Manarwerk and Babon	0.76	) <u> </u>	١ ــ	1 _ '	) <u> </u>	_
Menerwerk e. gow. Boden .	0.1-0.65	, — ·	ا ــ	I _	l _ i	<b>.</b>
Stahl auf Eis	0,027		_	0.014		

Die kirine Reibung des Rises (letzte Zelle) wird nach REYNOLIET) durch Bildung einer Wasserschicht swischen dem Stahl (Schlittschuh) und dem Eise hervorgebracht.

d) Für größere Geschwindigkeiten sind vor allem die Versuche zu neuman, die im Hinblick auf die Bedautung der Reibungsfragen für das Kisenbahawesen unternommen wurden. Die Ergebnisse der Versuche von Porker') (für stählerne Radreifen auf trockenen eisernen Schlonen), GALTON®) (ubunso, und für gufleiserne Bremsklötze en stählernen Radroffen) und Wichker 10) (Brems-

<sup>1</sup>) Siehs Discussion on Intricution. Pres. Lond. Phys. Soc. 1920.

A. J. Monne, Mém. de l'Acad. franc. Bd. 2. 1834; Bd. 3. 1835.

A. F. N. Bunz, Verh. d. Ver. c. Bef. d. Goverheil. Bd. 16, 8. 186. 1850; Ther the Relbung and Straßen von verschiedener Bescheffenheit, 2. Ausg., Berlin 1860.

G. Russen, Dinglers Journ. Bd. 34, 8. 95 u. 165. 1829; Trans. Roy. Stoc. London Bd. 119, 8. 143. 1829; ZS. f. Arch., u. Ing.-Wim. Bd. 7, 8. 345, Hannover 1861.

Kannandehned für des dermitiges Stand der Reibungsfrage ist z. B., daß in Lan-

Kennstehnend für den dermitigen Stand der Rolbungsfrage ist z. B., daß in LAN-neur-Bösterster, Phys.-Chem. Tabellen, 5. Aufl., 1923, nur Zahlenverte angegeben sind, die von A. Monte (1831) and G. RESSEE (1861) hearthre

O. REVICULDS, Mam. Phil. Soc. Manchester Bd. 43, 1899; Papers Bd. 2, 8, 734. O. RETECLUS, Mem. Paul. Son. Management Dat. 73, 1079; Bd. 19, 8, 27—120, 1861; 8, Pozzáz, Ann. des mines (5) Bd. 13, 8, 271—320, 1858; Bd. 19, 8, 27—120, 1861; C. R. Bd. 46, S. 802, 1858.

D. GALTOW, Engineering Bd. 25, 8, 469, 1878; Bd. 26, 8, 386 u. 395, 1878; Bd. 27,

8. 372. 1879; Proc. Inst. Mech. Eng. 1878 u. 1879.

70 Vgf. den Berleit von Riferrat im Organ f. d. Fortschr. d. Risenbahrsweens Bd. 44, 8, 72 u. 113. 1889 and Zentralbi. d. Barverw. Bd. 14, 8, 73 u. 1894.

C. A. Courosca, Main. des sav. strang. Bd. 10, 8, 254, 1785; Théorie des musicines simples. Nouv. 4d. Paris 1821.

klötze sus Stahlguß an stählernen Radreifen) sind in Abb. 5 susammengestellt und zeigen eine deutliche Abnahme der Reibungssahl mit zurehmender Geschwindigkeit, willrend die Versuche von Krame) für die Reibungsschlen von guß- oder schmiedonisernen Bremeschelben gegen Holsklötse für v=2 bis 20 m/see nahesu keine Abhüngigkeit von der Geschwindigkeit erkennen ließen.

Der Vorein Doutscher Kisonbelinverwaltungen nahm die von Bocust) nuigestellte Formal en mit den Werten

$$f = \frac{1 + 0.0112 \cdot y}{1 + 0.00 \cdot y} \cdot f_0. \tag{1}$$

wabel für trockeen Flichen /2=0,45 und für name / = 0,25 zu setzen und s in m/sec einsuführen ist.

Rine mittlere, ans den Versuchen von Wichert entnommene Kurve wird nachhor in der Theorie der Eisenbahnbrumsen benutzt (A. ZHF. 50).

e) Von sonstigen Umstanden, die auf die Reibung von Rinfinß

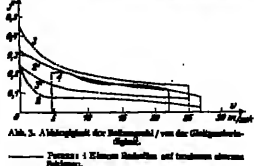
sind, wenn anch eine exakte physikalische Klärung noch keineswegs erreicht ist. selon hier noch angeführt: die Borührungsdauer, die Größe der Berührungsfiliche, der Normaldruck (was deshalb verständlich wird, well bei größeren Drucken die Berührungsflächen dehamlert werden), die Fasstrichtung (s. B. bei Hols, Walzeisen), (lie Vertauschung von Versuchskörper und Unterlage u. del.

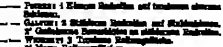
f) Für die andern Arten der Reibung, insbes. der Reilreibung folgen in Ziff. 5 nähere Angaben.

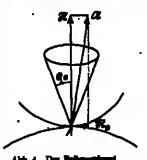
8. Rechnungsenslive und Anwendungen. In die Gleichgewichts- und Hewegungsgleichungen der Mechanik wurde die Reibung bisher fast ansschließlich nur durch die Coulombechen Annitze (1) und (2) von Ziff, i eingeführt, webei die Reibungssahlen als Postworte behandelt werden. Der Umstand, daß die Haftreibung nicht durch eine Gleichung, sondern durch oine Ungleichung ins Spiel tritt, list sur Folge, dall für die Gielehgewichtestellungen bzw. für die zur Horstellung des Gloichgowichts notwordigen Krifte nicht eindentige Worte, sondern endliche Bereiche

anstreton. Die Art und Wolse, wie die Einfahrung der Reibung erfolgt, mag aus den folgenden Beispielen erschen werden.

a) Der Reibungswinkel. Seist men / = ige, so neunt men e den su / gehärigen Reibungswinkei; für Haltreibung ist er unmittelber durch die Neigung gegeben, bei der der Körper längs einer achlefen Ebene zu gleiten begimt. Umgibt man die Normale im Berührungspunkts A sweier Körper mit cinom Kegel (Abb. 4) vom halben Offnungswinkel e. (wobel tge. = /.), so HBt alch die Bedingung für Gloichgewicht auch so aussprochen, daß die an der Stelle  ${m A}$ auftrotende Auflegerkraft Winnerhalb dieses Reibungakegels Regen muß. Die



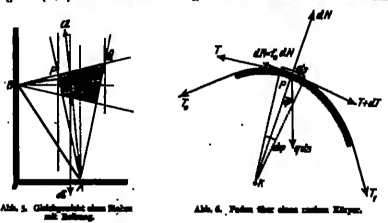




<sup>1)</sup> L. Kraun, Mitt. 2b. Forschangsarbeiten, Haft 10, Berlin 1903) ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 47, S. 1063. 1903. 9 H. Boccuer, Man. do la Soc. des Ing. elv. 1852.

Rinführung dieses Reibungskegels liefert für die Gleichgewichtsaufgaben eine einfache geometrische Deutung der Gleichgewichtsbodingungen. Für eine Leiter z. B., die sich nach Abb. 5 auf Boden und Wand stützt, herracht Gleichgewicht, sobeld die Lastwirkungslinie 2 den gemeinsemen Bereich der Reibungskegel (die sich bei ebenen Problemen auf Winkelräume beschränken) trifft. Für welchen Punkt M die Zerlegung von 2 ausgeführt werden muß, um die Anflagerdrücke II. B zu ergeben, läßt sich durch die Hilfsmittel der Statik allein nicht entscheiden, die Lösung ist "einfach statisch unbestimmt". Die Grenzlagen der Last 2, bei denen noch Gleichgewicht möglich ist, sind durch die Lotrechten durch die Punkte P und Q gegeben.

Eine Anwendung finden derartige Betrachtungen bei den sog. einfachen Maschinen: Hebel, schiefe Ebene, Kell, Schraube, Rolle, Wellrad. Als Wirkungsgrad (< 1) für eine bestimmte "Last" bezeichnet man dabei des Vor-



hältnis der erforderlichen Kraft ohne, su jener mit Berücksichtigung der auftretenden Reibungen<sup>1</sup>).

b) Spannung in einem längs einer rauhen Kurve gespannten Faden. Ein unsusdehnbarer, vollkommen biogsamer Faden vom Gewichte g für die Längeneinheit ist über eine in einer letrechten Ebene liegende, rauhe Kurve gespannt. Zur Ermittlung der Spannung T und des Normakhucks an jeder Stelle des Fadens setst man für die Ralbung  $dR = f_0 dN$ , bestimmt also die Spannungen für den Grenswert der Haftreibung an jeder Stelle. Die Gielelgewichtsbedingungen für die Richtungen der Tangente und Normale lantun (Abb. 6):

$$dT = f_0 dN + g ds \sin \varphi = 0,$$

$$T d\varphi = dN + g ds \cos \varphi = 0.$$

Mit  $ds = \varrho d\phi$  erhält men nach Entfernung von dN

$$\frac{dT}{d\varphi} - f_0 T = -q \varrho \left( \sin \varphi + f_0 \cos \varphi \right),$$

und de  $q = q(\varphi)$  und  $q = q(\varphi)$  als gegeben auszuschen sind, so folgt für die Spannung an der Stalle  $\varphi$ :

$$T = a\phi^{\frac{1}{2}} - \phi^{\frac{1}{2}} f \varrho e^{-k\frac{\pi}{2}} (\sin \varphi + f_{\varrho} \cos \varphi) d\varphi. \tag{1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Vgl. such G. Hessenaus, Der Ralbungswinkel. Fusische. s. Juhil. d. Univ. White-burg 1832.

Insbosondere erhält man für q = koost. = e, d. h. für den Kreis mit q = konst.

$$T = c \phi^{+} + q s \cos \varphi + \text{konst.}, \tag{2}$$

und wenn das Eigengewicht vernachläusigt und die Spannung an der Anlaufstelle  $(\varphi_n)$  mit  $T_n$  bezeichnet wird

$$T = T_a \phi + \gamma \gamma . \tag{5}$$

c) Die Energiexerstrenung. Daß durch den Rinfinß der Bewegungsreibung die mechanische Energie beständig abnimmt, folgt unmittelber aus den Bewegungsgleichungen, die etwa für einen kleinen Körper auf einer rauhen ebenen Kurve mit leichtverständlichen Bezeichnungen in folgender Form geschrieben werden können;

$$m\ddot{s} = X - /N \frac{ds}{dt},$$

$$m\ddot{y} = Y - /N \frac{dy}{dt}.$$

Multiplikation mit ket und hat und Addition liefert

$$m\frac{r^{2}}{2}=\int (Xds+Ydy)-\int/Nds+h,$$

d. h.

$$T + V = \lambda - \int f N dx.$$

Da der Integrand beständig positiv ist, so drückt diese Gleichung die beständige Abnahme der Energie unter der Einwirkung der Reibung aus.

In manchen Fällen Inssen sich auch die Lagrangeschen Gleichungen!) durch Einführung einer Zerstrauungs- oder Dissipationsfunktion auf Systome erweitern, bei deme durch eine Widerstandskraft, die von der Geschwindigkeit und vom Orte abhängt, fortgesetzt Energie verloren geht, genaum gezagt in nichtmechanische Formen übergeführt wird. So hat Lord Raylmen!) geseigt, daß die Bewegungsgleichungen von der Form

$$mb = -h_{a}b + X$$
,  $mb = -h_{a}b + Y$ ,  $mb = -h_{a}b + Z$ ,

in denen ka, ka, ka Funktionen der s. y. z sind, durch Einführung der Funktion

$$F=1\sum(h_{i}+h_{j}+h_{i}),$$

und Umschreibung in Lagrangesche Koordinaten  $q_i$  auf die Form gebracht worden können")

$$\frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial T}{\partial \hat{q_r}} \right) - \frac{\partial T}{\partial \hat{q_r}} - \frac{\partial F}{\partial \hat{q_r}} = Q_r.$$

Auf Rollungskräfte von der suver betruchteten Art läßt sich jedoch dieser Anants nicht übertragen.

d) Das Problem der Bewegung eines Punktos auf einer ranhen Kurve unter dem Einflusse von Kräften, die nur vom Orte auf der Kurve abhängen, läßt sich allgemein integrieren. Sei T(s) die tangentiale, und U(s) die normale Komponente der eingeprägten Kraft für die Masseneinheit, und N

11111111111

<sup>1)</sup> Sieho Kap. 2, Kill. 9 L. ds. Hd. des Handb.

D. Lord Raymann, Proc. Math. Soc. London 1875; Theory of sound, 2, Anil., Bd. L.

<sup>8. 136,</sup> London 1894.

9 Stahe die nüberen Ausführungen in Kap. 2, Ziff. 14, und Kap. 2, Ziff. 53 da. Bd. den Handb. Über die verschiedenen Formen der Abhängighnit des Widenstandes von der Geschwindigkeit, für weiche die Integration der Howsempspielebungen möglich ist, siehe die Zusammenstellung in der Ensykl. d. math. Was. Bd. IV, 1, 8. 469, 470 (P. Sziczez).

der ebenso verstandene Normaldruck der Führung, so lauten die Bewegungsgleichungen

 $\frac{d\tau}{dt} = \tau \frac{d\tau}{dt} = T(t) - /N,$  $\frac{\sigma}{2} = U(s) + N.$ 

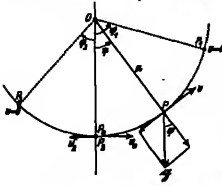
Die Ausscheidung von N Heiert die Gleichung:

$$\frac{ds^2}{ds} + 2j\frac{s^2}{s} = 2T(s) + 2jU(s).$$

Diese Gleichung gibt integriert, worm  $\int ds/\varrho = \varphi$  gesetzt wird und e eine Integrations konstante bedeutst.

$$s^{2} = \left(\frac{ds}{di}\right)^{2} = cs^{-2/\tau} + 2s^{-2/\tau} \int_{s}^{t} s^{-1/\tau} \{T(s) + 2jU(s)\} ds;$$

die rechte Seite dieser Gleichung ist eine bekannte Funktion von s, augen wir



F(s), so daß sich auch die swelte lute. gration, die die Bowogung selbet liefert. allgemein ausführen läßt:

$$t-t_0=\int_{\widehat{V}\widehat{F(x)}}^{dx}.$$

Eine Anwundung dieses Vorgunges gibt des folgendo Beispiel.

e) Schworer Punkt auf lutrechtem Kroise. Mit den uus der Abb. 7 eraichtlichen Bezeichnungen lentet die Bowogungsgleichung ithr die aufsteigende Bowegung, da der Normaldruck N - gcosp + v/a lst.

$$v\frac{dv}{ds} = \frac{v}{a}\frac{dv}{d\phi} = -g(\sin\phi + j\cos\phi) - j\frac{v^2}{a},$$

oder

$$\frac{ds^2}{d\phi} + 2/s^2 = -2\varepsilon g(\sin \phi + /\cos \phi);$$

derens folgt durch Integration, wenn  $v = v_0$  für  $\varphi = 0$  sein soll

$$r^{2} = \left(r_{1}^{2} - 2ag\frac{1 - 2f^{2}}{1 + 4f^{2}}\right)s^{-2f^{2}} + 2ag\frac{(1 - 2f^{2})\cos r - 3f\sin r}{1 + 4f^{2}}.$$
 (4)

Der Punkt kommt bei janem Winkei en zur Ruhe, der durch die Gleichung s = 0 bestimmt ist. Von da an kehrt seine Bewegung um, or macht eine alstelgende Bewegung, für die die Gleichung gilt

$$\frac{d\sigma^4}{d\phi} - 2/\sigma^2 = -2 \epsilon g \left(\sin \phi - /\cos \phi\right)$$

mit dem Integral (und der Aniangsbedingung  $\varphi = \varphi_1, \pi = 0$ )

$$r^{2} = -2ag \frac{(1-2f^{2})\cos\varphi_{1} + 3f\sin\varphi_{1}}{1+4f^{2}} \rho^{2}/(r^{-2}\varphi_{1}) + 2ag \frac{(1-2f^{2})\cos\varphi + 3f\sin\varphi_{1}}{1+4f^{2}},$$

das sich mit Benutsung der Gleichung (4) (für  $\varphi = \varphi_1, \tau = 0$ ) auch so sehrulken

$$r^{2} = \left(r_{0}^{2} - 2eg\frac{1-2f^{2}}{1+4f^{2}}\right)e^{3f(\phi-2\phi_{0})} + 2eg\frac{(1-2f^{2})\cos\phi + 3f\sin\phi}{1+4f^{2}},$$

so daß so beim Durchgang durch den tiefsten Punkt den Wert annimmt

$$\vec{n} = \vec{n} e^{-ifn} - 2ag \frac{1 - 2f^2}{1 + 4f^2} (e^{-ifn} - 1) < \vec{n}.$$

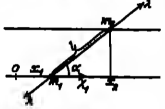
Ebonso kann geseigt werden, daß die Winkel q, bei denen die Umkehrung der

Bewegung erfolgt, fortgesetst abnehmen.

4. Kritik der Coulombechen Reibungsgeseise. Die Ansitze, die in der Mechanik zur Darstellung der wirklich stattfindenden Vorginge verwendet werden, bringen die der Krishrung entnommenen Tatsachen in Form von Kraftgesetzen zum Ausdruck, die dann in die Gleichungen der Mechanik eingeführt werden. Für diese Ansätze muß die Forderung aufgestellt werden, daß die Bewegungsgleichungen aus bestimuten Anfangsbedingungen einen eindentigen und widerspruchsfreien Verlauf der betreffenden Erscheinung erschließen lassen. Was nun die Coulombachen Reibungsgesetze anlangt, so ist soest von Pantusvärldarauf aufmerksam gemacht werden, daß diese Forderung nicht immer erfüllt werden kann, daß sich vielmehr schon in verhältnismäßig einfachen Fällen Widersprüche dagegen ergeben, so daß gewisse Ergänsungen an den bisher formulierten Ansangen oder Vornussetzungen netwendig werden, um eine legisch befriedigende

Beschreibung des betreffenden Verganges in seinen aufeinanderfolgenden Phasen zu sichern.

Um diesen Einward zu komzeichnen, sind eine Anzahl von Beispielen angegeben werden, die die Zweifelpunkte in die Erscheinung treien lassen. Das von Klein erlänterte Beispiel, dus von Pramurt herrührt, ist das felgende (Abb. 8): Zwei Punktmassen zu, zu sind durch eine Stange von unveränderlicher Länge / mitchander verbunden und krinnen auf zwei pamileien Geraden gielten; die Führung von zu, habe die Reibungs-



Alris, S. Polipid or Erith der Rollemp-

zahlen /<sub>0</sub> haw. /, die von  $m_0$  sei vallkommen gistt. Die Koordinaten, von einem festen Anfangspunkt O gemessen, seien  $s_1, s_2$ , der Winkel der Stange gegen die z-Achse sei z, so daß die geometrische Bedingung gilt:

$$z_1 - z_1 = l \cos a .$$

Auf  $s_1$  wirke die eingeprägte Kraft  $X_1$ . Wenn ferner mit  $\lambda$  die Kraft in der Stange (positiv als Druck, negativ als Zug) beseichnet wird, so lenten die Bewegungsgleichungen

$$m_{k} t_{k} = \lambda \cos \alpha,$$

$$m_{k} t_{k} = X_{1} - \lambda \cos \alpha - (j) \lambda \sin \alpha.$$
(i)

Mit (/) werde die augenblicklich geltende Reibungssuhl beseichnet, also, sobald Ruhe verliegt,

 $-l_0 \leq (l) \leq +l_0,$ 

und sobald Bowogung eintritt, (f)  $=\pm f$ , wobel die Bodingung erfüllt sein muß

$$(52\pm 2), \qquad (2)$$

\*\*\*\*

P. Paustavá, Legons sur l'intégration des équations differentielles de la mémnique,
 49ff., Paris 1895; Legons sur le frottoment, Paris 1895; farmer C. R. Bd. 120, S. 596. 1895.
 F. Klemer, ZS. f. Math. u. Phys. Bd. 53, S. 186—191, 1910, und die deran amphilisferden. Notes. von R. v. Murs., G. Hanner, L. Pharpert, and F. Pransum, chanda; farmer P. Pransum, ZS. f. Uniter, Bd. 24, S. 101, 1911.

die bemat, daß die Bewegungsreibung in an ateta der Geschwindigkeit dienen Punktes entgegengerichtet ist. Für  $m_1 = m_2$ ,  $k_1 = k_2$  folgt:

$$\lambda = \frac{X_1}{2\cos \alpha + \langle j \rangle \sin \alpha}.$$

We mn num  $X_1 > 0$ ,  $\cos s > 0$  voranges exist wird, so wird für  $|\lg a| > 2/l$ also  $/ |\sin \alpha| > 2 |\cos \alpha|$  (also für sine stell gestellte Stange):

$$1 \ge 0$$
, je nachdem  $(f) = \pm f$ ;

denn kenn für  $\dot{s}_1 > 0$  beliebig einer der beiden Werto  $(f) = \pm f$  genominen werden, wogegen für is < 0 ein Widerspruch mit Gleichung (2) falgt. Das gleiche exhibit man für  $\cos \alpha < 0$ . Für  $|\tan \alpha| = 2/j$  und  $\cos \alpha > 0$  where  $\lambda = 0$  order  $\infty$ . is nachdem (f) =  $\pm f$ , so daß anch in diesem Fall für  $\dot{s}_1 < 0$  sin Widorspruch mit Gleichung (2) eintritt. Für 2 - co tritt augen blickliche Selbsthommung ein. Auch im vorhergehenden Falle seigen die näheren Überlegungen und eine Experiment, daß man es im Fall des Widerspruches mit augenblicklicher Sellwihammung zu tun hat. Nach KLEDT werden die Widorsprüche dedurch behoben. daß in diesen kritischen Punkten (j) nicht  $=\pm j$ , sondern irgendeinem Wert in dem Bereiche  $(-/_0, +/_0)$  gleichgeseist wird, wodurch stets  $\lambda = \infty$  gemacht werden, also das Eintreten angenblicklicher Selbsthemmung veranlaßt werden knuu.

Bei Beschränkung auf das Gebiet der Stereomechanik müßte demnach zur Beseitigung der auftretenden Widersprüche ein Satz von folgender Art eingefüllirt werden: "Sobeld im Verleufe der Bewegung oder im Anfangustustund der elegt gekennzeichnete Sachverhalt eintritt, nimmt die Gleitgeschwindigkeit augrapblicklich auf Null ab, es stellt sich Haftreibung ein, und für die Reibungswirl

kann irgendeln Wert des Bereiches  $(-i_0, +i_0)$  auftreten."

PRANDTI hat darant hingewiesen, daß es zur Behabung dieser Widersprüchtvollkommen genügt, die Verbindungsstange swischen den beiden Massen als elestisch anadehnber mit endlicher Elestisitätssehl R ansunchmen; dadurch erhält man ein Problem von swei Freiheitigraden, und es orgibt sich jetst unter der Annahme der Conkombachen Reibungsgesetze für jeden anfänglichen Hewagungssustand ains eindeutige Lösung mit überall andlichen Beschleunigungen. Für negative Amangageschwindigkeiten erhält man eine rasche Umkely der Bewegung und für  $E = \infty$  als Grenswert die augenblickliche Solbsthemmung. Die Folgerungen dieser Annahme im einselnen hat Pyknysen (a. a. O.) harausgearbeitot.

CHAUMAT<sup>1</sup>) hat die von Paditlevé aufgedeckten (scheinberen) Widorsprüche an dem (auch von Pannavi selbst erkinterten) Beispiel einer sylindrischen Kreisscheibe mit exzentrisch liegendem Schwerpunkt, die auf einer wegnschten Ebene rollt, anch experimental bestittigt gafunden; auch diese Widersprüche militen sich durch eine abnilche Erweiterung der Voraussetzungen belieben

lassen, wie sie zuvor angegeben wurden.

MAYER unterscheidet außer der Haft- und Bewegungsreibung noch die "Reibung bei entstehender Bewegung" und gibt andere Beispiele an, wo der darans folgende Zustand zu Widersprüchen führen kann; derselbe behandelt auch die beim Stoff) zweier Körper auftretenden Reibungserscheinungen (im Anachins on DARBOUX und ROUTE),

5. Besondere Reibungserscheinungen. Bei der Behandlung der gieltenden Reibung haben sich noch andere Probleme eingestellt, die man versucht hat,

H. CHADHAT, C. R. Bd. 136, S. 1634, 1903.
 A. MAYER, Leipziger Ber. 1893 bis 1902, imbes, aber 1901.
 Nilbers Ausführungen hierüber Bd. VI de. Handb.

durch Verwendung der Coulombechen Anstitus zu erledigen, obwohl sie ench rein mechanisch noch reichlich ungeklärt sind. Hierzu gehört der Fall der Zapfenreibung, sowohl für Trag- als auch für Spurzapien. Mit Hilfe des Coulombachen Ansatzes wird z. B. beim Spursapien des "Moment der Zapienreibung" in der Form  $M = 2\pi / i \phi r dr$ 

angeseist, wobel zur welteren Auswertung eine Festsetzung über die Form der Funktionen p = p(r), die den Einheitsdruck angibt, und / notwendig wire. Das Verragen der bisher versuchten Ansätze scheint darauf hinzudeuten, daß diese su jenen Problemen gehören, die sich nicht durch ein ang. Klementargosotz und nachhorige Summation bowilltigen lasson, wie dies z. B. auch beim Infiwiderstand eines Kürpers unmöglich ist, der sich auch nicht durch Addition über die Widerstände der einselnen Teilehen ermitteln 1881.

Für praktische Rechnungen wird die Griße M des Zapfenreibungsmoments nech der Gleichung ermittelt  $M = f_1 Q_T$ 

in der Q die Querbelastung des Zapfors, r seinen Halbmesser und f. die Zapfonroibungszahl bezeichnet. Genauere Versuche über die Abhängigkeit der Zapfonreibung von der Geschwindigkeit, der Druckverteilung und der anderen bestimmenden Grötien sind insbesonders von Strummer!) und LASCHE!) angostellt worden").

Ähnliche Analize wie bei der gleitenden Reibung eind auch für die Rolland Bohrroibung eingeführt worden, und swar wird (nach Abb. 1)

$$\frac{M_1}{N} = f_0$$
 als die Rollreibungszahl,  $\frac{M_2}{N} = f_0$  als die Bohrreibungszahl

beseichnet; helde haben die Dimensionen von Längen. Rinon qualitativen Rinblick in die Vorgange bei

der Rollrolbung und gleichseitig dessen erperlmentelle Bestitigung verdenkt man RETMOLDS'); or seigte,



daß mit dem Rollen stein eine gewisse Gleitung verbunden ist. Nimmt man zur Vereinfnehung an, daß die Unterlage wesentlich nachgiebiger ist (Kantschuk) als die Rolle (Rison), so wird nur eine Deformation der Unterlage eintreten, bestehend aus einer muklenförmigen Einsenkung mit Aufstanchung an den Rändern. Die Berührung findet dann längs der gansen Oberlitche der Mulde statt; O sei der "mittlere Berührungspunkt". Die in der Abb. 9 lings der Rolle beseichneten Punkte 0, 1, 2, . . . sind aquidistant, die auf der Unterlage waren os vor der Deformation und solgen in ihrem wechselnden Abstand den Sinn der eintretenden Formänderung an. Die Punkte mit gleichen Ziffern fallen beim fortschreitenden Abrollungsvorgung susammen, was durch die mit dem Abrollen verbundens Dohnung der Unterlage ermöglicht wird. Der Punkt 4 muß z. B. von der gesolchneten Lage bis zu dem Augenblicke, wo er som mittleren Berührungspunkt geworden ist, um das Stück 44' kings der Unterlage gleiten. Der

<sup>1)</sup> R. STETHERER, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, S. 1341, 1432, 1463, 1902; Mitt. ab. For-

<sup>\*\*</sup>Schmaarb. Haft 7, 1903.

9 О. Langera, 23. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, S. 1881, 1932, 1961, 1902; Mitt. üb. Forschungsarb. Haft 9, 1903.

9 S. weiter H. Екимани, 23. d. Ver. d. Ing. Bd. 49, S. 1161, 1905; G. Derrman, Dingiers Journ. Bd. 315, S. 88, 1900; Elaktrok 23, Bd. 20, S, 380, 1899; Bd. 23, S. 741, 1902.

9 О. REVEGLOR, Phil. Trans. Bd. 166, L, 1876; Papers Bd. I, S, 110; man vgl. den Baricht in Kram-Schmanzen., Über die Tiscorie des Kreinile, S. 537.

496

gesamte Energieverhast wird dam sum Tell durch dieses Glotton vermauchtzum anderen Teil durch die Arbeit, die zur plastischen, nicht mehr zur Rijek' bildung gelangenden Formänderung der Unterlage aufzuwenden ist.

Bestiglich der Größe der Rollreibungssahl mögen die folgenden Zahlengen ist

Anhaltspunkte bleten:

Riembahnräder auf Schienen oder Pockholz auf Pockholz . . 71 co 0,05 cm . 

Neuere Untersuchungen über die Rollreibung unter Berücksichtlagen der

Verformungen sind JAHRI), SACHS!) und FROMM!) su verdanken.

TARN untersucht den längs einer schleden Ebene rollenden Zylligher, mitt sucht insbes, die dabei entstehende Schlüpfung zu bestimmen. Es seigt sie isdaß bei einem Verhältnis von

## Umfangskraft Schlenendruck = 0,28

eine wirkliche Schlüpfung des Zylinders an den Schionen eintritt — 1/11 (I)1 1/11 Risenbahnbetrieb wichtiges Ergebnis. Neben dieser "wirklichen" tritt riteachembare" Schlipfung dadurch ein, daß die Schlenenteilchen untur (km) Kiss fluß der Umfangakraft answelchen, wodurch der tatsächlich surückgelegie Weg kleiner wird als bei reinem Rollen. Um diese scheinbare Schläpfung zu le rücksichtigen, empflehlt es sich, für das obige Verhältnis die Zehl (1,15 14-0.165 engunehmen.

Sacus verwendet als Versuchungsunordnung Reibungsräder, die die Putersuchung eines Beharrungsmustandes ermöglichen. Er fund als Unsiche ibr Schlüpfung ebenfalls tangentiele Formänderungen der Schalben an den Berijhrungsstellen. Zur Verfolgung dieser Formanderungen, die den Raihungswergung entscheidend beeinflussen, werden die Oberflächen danornd mit Hille eineb Mikroskops betrachtet und im Bilde festgehalten. Es ergab sich, daß hel Kutestanthalten der maßgebenden mechanischen Größen (Umfangakraft, Normalkraft, Drehmhl usw.) die Oberfische selbst eine Art Beharrungsanstnik annimmt, und weiter, daß der Reibungsbeiwert mit zunehmender Nurnigiktalt almahm. Der größte Wert - 0,61 - wurde für Rader aus Mossing und tindeisen beobachtet. Entsprechend den verschiedenen kommelchnenden Vergüngen wird swischen Gleitechlupf und Formänderungsschlupf untwerliche. Die erakte analytische Formulierung dieser Erscheinungen gab Fronze.

Die tangentialen Formanderungen sind auch als die Urrachen der au kiben-

bahnschienen aft beobachteten Riffelbildung anzuschen (vgl. Ziff, 48).

Uber die Größe der Behrreibung haben schon Coulous und in menere Zeit WARBURG und v. BABO Versuche augestellt ).

Als konstruktive Hilfsmittel zur wirkungsvollen Verkleinerung der Reliaung

sind die Kugellager, Walsenlager u. dgl. su nermen.

6. Physikalische Theorien der Reibung. Couroum hat bereits auf sku magiichen Einfinß der Luftfeschtigkeit auf die Reibung hingewiesen, ihr seines bei kleinsten Mangen (Hanch) feststellbar ist, so daß es eich bei der Reibung möglicherweise auch um eine Kapillaritätserscheinung handeln dürfte. Auch Lawnences hat die Reibung durch kondensierte Feuchtigkeitsschichten wewent. lich beeinflußt gefunden, die sich schwer völlig entfernen lassen. Wakutte.

J. JAHR, ZR. d. Ver. d. Ing. Bd. 62, S. 121, 145, 160, 1918. G. Racen, ZR. f. angrey, Math. n. Mach. Bd. 4, S. 1, 1924. H. Facens, chands. Bd. 7, S. 27, 1927.

<sup>9</sup> Siehe die Zitate auf S. 497.

nnd v. Вано<sup>в</sup>) huben Versuche (mit optischen Methoden an polierten GMsern) angestellt, die entscheiden sollten, oh die Reibung von Molekularanziehungen oder von Ungleichheiten der reibenden Flächen herrülirt, und neigen der Ansicht zu, daß die kleinen Unebenheiten an den Oberflächen bei der Bewegung fortgosetst, und zwar teilweise plastisch, deformiert werden, so daß die Reibungskraft

in bielbenden Formänderungen der Körper begründet wäre").

Analtse zu rein mechanischen Theorien der Reibung sind von verschiedenen Selten gogebon worden. Bentrouix") versuchte, die Erscheinungen auf die Einwirkung sentraler Krifte surücksuführen, die nur von den Entfernungen der kleinsten Teilchen abhängen; beim Gleiten soll sieh denn ein Teil der Energie in die Knorgie der wediktorischen Bewegung dieser kleinsten Teilehen verwandeln, Kone') nimmt die Theorio der "publierenden Kugeln" von Bjangeren sum Ausgangspunkt und gelangt zu einer Theorie der Reibung, indem er die Schwingungen schwach komprossibler Tellehon untersieht, die sich in einem nahem inkompromiblen "Zwischenmedium" howegen. Das Studium der Oktave der Grundschwingung des Zwischenmediums "führt zu einer Theorie der Reibung In kontinuierlichen Massensystemen, Indem die Abstoßung umgekehrt proportional der fünften Potenz der Entfernung als eine Polge dieses ersten Obertones dargestellt worden kann". Ein Anschlaß dieser Theorie an die sonst üblichen Vorstellungen über die Reibung ist nicht erzielt worden.

## II. Kinetostatik der Körperketten.

7. Vorbernerkungen | Voraussetzungen. In diesem Abschnitte bandelt es sich um die Anwundung der Methoden und Anslitze der Systemmechanik, die in Kapitel 8 dieses Bundes entwickelt wurden, auf starre Körper, die durch Gekenko miteinander au einer Katto vorbunden sind. Woon im besonderen die Verbindung der Körper miteinander und mit der festen Besugsebene so beschoffen bit, duli die Heweglichkeit der aus ihnen gebildeten Kette bis auf einen Freiheltsgrad eingeschrünkt ist, so noant man die Kette swangiänfig. Solche Körperkutten gelangen in der Maschinenlehre unter dem Namen Getriebe sur Vorwendung; als deren wichtigstes Beispiel ist das sog. Kurbei viereck\*) und von domun Ameritungun das Schubkurhelgetriebe an næmen, das bei jeder Merchine mit hin und har gehenden Teilen die Übertragung der Energie von den Kolhen der Arbeitseylinder auf die Hauptwelle der Maschine vermittelt. Außer den Gelenkverbindungen (durch zylindrische Zapfen) kommen dahei insbanndere die geruden (seitener die kreisförmigen) Führungen zur Verwendung.

In diesem Zusummenhang kommt es auf die Lösung der folgenden Fragen an: a) Bestimmung der Bewegung bei gegebenen Kriften und Massen,

b) Bostimmung der Auflager- und Pührungskräfte (Geienkerticke),

c) Bostimmung der inneren Spannungen (Beanspruchungen) an jeder Stelle

(für jeden Quemehnitt) der bewegten Karpur.

Unter Kinetestatik versteht man die Methoden zur Lösung der unter b) und c) genannten Problems, die auf die Zurückführung der dynamischen auf statische Probleme mit Hilfe des d'Alembertschen Prinzips himauslanfen;

<sup>1)</sup> H. Warrung R. A. v. Baro, Arr. d. Phys. Hd. 121, S. 283, 1864.
9 Hierfit spreches such die Verracie von F. T. Trouver, Proc. Roy. Soc. London Ed. 50, S. 25, 1896; und H. Chaura'z, C. H. Hd. 136, S. 1634, 1903.
9 M. Bartlouis, G. R. Bd. 122, S. 334, 1899; Ann. chim. phys. (7) Bd. 16, S. 133, 1899.
9 A. Rosse, Rise mechanische Theorie der Rubung in inntimulationen Massensystemen. Berlin 1901.

<sup>9</sup> S. Kap. 5, Zill, 21 de. Bd. des Handb.

ausgeschlossen bleibt die Beirachtung der Formänderungen, die durch die inneren Spannungen entstehen. Demgemäß werden die betruchteten Körper als vollkommen starr vorausgesetzt. Die Formänderung der in Wirklichkeit elastischen (oder plastischen) festen Körper, die infolge der eingeprägten med Trägheitskräfte veruracht werden, und die sich der Hauptbewegung überlugern, sowie auch deren zeitlicher Verlauf, der in der Rogel in Form von Schwingungen in die Erscheinung treten wird, sind hisher nur in besonderen Füllen behandelt worden. Ein einfachen, hierhergehöriges Beispiel wäre das folgende: die Formänderungen des Stabpendels bei freien Schwingungen um einen Aufhäugepunkt. Noch einfachere Fälle, wie z. B. das eiestisch aufgehängte Punktpankel und der bewegte, nichtsteife Faden (Seil) sind dagegen in der Literatur mehrfach herangezogen worden. Derartige Beirachtungen sind nicht so sehr wegen der unmittelbar auftretenden Spannungen und Formänderungen selbst von Borleutung, als vielnicht werbunden sein können.

8. Brunttiung der Elementarreaktionen in einem Punkte eines starren Körpers nach dem d'Alembertschen Prinzip¹). Wenn eine bewegliche l'unkt-masse se (oder ein Massenelement) durch Beschränkungen irgendweicher Art verhindert wird, der auf sie wirkenden eingeprägten Kruit frei zu folgen und die freie Bahn einzuschlagen, so ist das Newtonsche dynamische Grundgesetz für die Beschleunigungskomponenten se

$$mw_i - k_i$$
 (im Ramm  $i = 1, 2, 3$ ; in der Ebene  $i = 1, 2$ )

durch Hinzufügung der "Elementurrenktion"  $r_i$  (i=1,2,3 bzw. i=1,2) zu erweitern, die von der Verbindung des betrachteten Punktes mit einer Führungs oder mit dem Körper, dem er angebärt, herrührt:

$$\mathbf{s}_i = \mathbf{k}_i + \mathbf{r}_i. \tag{1}$$

Nach dem d'Alembertschen Prinzip bilden nun die simtlichen Riementurreaktionen  $r_i$  aller Punkte des materiell verbundenen Systems für sich eine 
Gleichgewichtsgruppe, erfüllen also für das ebene System (für eine "Scheille") 
die drei, für das räumliche System die bekaunten seelu Gleichgewichtsbedingungen. 
Die Beschleunigungen se werden vermöge der ebwaltenden geometrischen 
Bedingungen durch so viele veraligemeinerts Koordinaten (oder Paramuter)  $q_i$  
ausgedrückt, als die Anzahl der Freiheitsgrude beträgt, und die diesen Koordinaten entsprechenden Bewegungsgleichungen angeschrieben. Diese Bewegungsgleichungen angeschrieben. Diese Bewegungsgleichungen ausgedrückt; die entstehenden Gleichungen 
enthalten dabei im allgemeinen auch die  $q_i$  und die  $q_i$ . Durch die Gleichungen 
enthalten dabei im allgemeinen auch die  $q_i$  und die  $q_i$ . Durch die Gleichung (1) 
sind sodann die Elementarreaktionen aller einzelnen Systempunkte gegeben. 
Die Ansführung dieses Vorganges verlangt:

2. die Aufstellung der Bewegungsgleichungen der Körperketts durch Einführung der diesen Koordinaten  $g_j$  entsprechenden dynamischen Systemgrüßen, das sind die diesen Koordinaten zugehörigen Impulse und Kräfte;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Siaha K. HRUM, ZR. f. Math. n. Phys. Bd. 56, S. 38, 1908; Arch. d. Math. u. Phys. Bd. II, 2, S. 57-77, 298-236, 1902; farner densen Bericht: Die kinetischem Probleme der wiemendenflichen Technik. Jahrenber. d. D. Math.-Ver. Bd. 9, 1900; Formein und Lehnsttes der allgemeinen Mechanik. Leipzig 1902; Lehrbuch der Mechanik. Bd. I. Samml. Schubert 37. Leipzig 1906; Resykl. d. math. Wien. Bd. IV., S. 11.

3. die Reduktion dieser Elementarreaktionen an irgendeinen durch die Kette gelogten (und diese vollständig zertrennenden) Schnitt (Schnittreaktion), im bewonderen an einen durch ein Gekenk geführten Schnitt (Gekenkreaktion). Diese Reduktion gehört spesiell der Kinetostatik an.

HEUN unterscheidet zwischen den spezifischen (relativen) und den absoluten Schrittreaktionen. Die ersteren geben nur jene Komponenten an, die dem "Lugranguschen Bowegungsraum" des Systems entsprechen, welche also nur von der Veründerung der eingeführten Lagranguschen Koordinaten herrühren; sie alnd also nicht nur an den betrachteten Schnitt, sondern gewissermaßen auch auf die gewählten Koordinaten "bezogen". Die absoluten sind die auf den Schnitt bezogenen Roaktionen der von den Anflagerungen und sonstigen Verbindungen vollständig befreiten Systemtelle (vgl. das Beispiel Ziff. 12).

9. Aufstellung der Bewegungsgleichungen in der Lagrangssohen Form. Mit Hilfe des Prinzips der virtuellen Arbeiten drückt sich des d'Alembertsche Prinzip in folgender Form aus<sup>3</sup>):

$$\mathsf{S}_{t} \delta x^{t} = 0, \tag{4}$$

wohol sich das Summenseichen S auf alle Punkto des betrachteten Systems bezieht und außerdem auch über gemoinsem unten und oben vorkennmende Zeiger zu summieren ist. Die  $\partial x^i(i=1,2,3)$  bzw. 1, 2) bedeuten die Komponenten der virtuellen Verschiebungen der Systempunkte. Nach Gleichung (1) von Zift, 8 ist diese Gleichung gleichbedeutend mit der folgenden:

$$S = \varphi_i \delta x^i - S \lambda_i \delta x^i, \qquad (2)$$

Wonn nun alle  $s^i$  Funktionen einer endlichen Anschl (s) von allgemeinen (voneinander unabhängigen) Koordinaten  $g^i(j=1,2,\ldots n)$  sind, welche die Inge des gebundenen Systems eindeutig fustlegen, also  $s^i=s^i(g_1,\ldots g_n)$ , so serfällt wegen der Beziehung

$$\delta \vec{x} = \sum_{j} \frac{\partial \vec{x}^{j}}{\partial q^{j}} \delta q^{j} = \sum_{j} \vec{x}_{j} \delta q^{j}, \quad \vec{x}_{j} = \frac{\partial \vec{x}^{j}}{\partial q^{j}}$$
 (3)

(worln sich des Summonsolchen  $\sum$  über die Zahl s der Freiheltsgrade erstreckt), die Gleichung (2) in die folgenden:

$$S = S = S = S = \{1, 2, ..., n\}$$
 (4)

die man als die kinotischen Gleichungen des gebundenen Systems von \* Freihaltsgraden heselchnet. Führt man nach Lagrange in diese Gleichung die skalare Funktion ein

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i} m_{i}^{ab} = \frac{1}{2} \sum_{i} m_{i}^{ab} \frac{ds_{i}^{a}}{dt} = \frac{1}{2} \sum_{i} m_{i}^{a} \left( \sum_{j} b_{j}^{a} \frac{ds_{j}^{a}}{dt} \right) \left( \sum_{k} b_{ik} \frac{ds_{j}^{a}}{dt} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i} a_{ij} b_{i}^{ab} \dot{q}^{a}, \quad a_{jk} = a_{kj} = S m_{ij}^{a} b_{ik},$$
(5)

die man die kinetische Energie T des Systems nennt, so ist?)

$$S = \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial t^j} \right) - \frac{\partial T}{\partial t^j}. \quad (j = 1, 2, \dots n) \quad (6)$$

Die Ausdrücke 
$$S = Q_i$$
 (7)

9 B. Kap. 2. Zifl. 9 de. Bd. des Handb.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> An Stelle der (von Hunn u. a. benutzten) Vektordanstellung wird bier die Beseichnungsweise des "Riccionishie" verwendet, der heuts in allen Zweigen der Physik volles Börgerrecht erworben hat.

500

heißen die veraligemeinerten Kräfte. Sie sind durch folgende Festsetsung definiert: Unterwirft man das System einer Lagenänderung, bei der alle q bis auf das eine q' ungeändert bleiben, so daß nur diesem die virtuelle Änderung  $\partial q'$  erteilt wird, und mißt die Arbeit, die dabei geleistet wird, so ist diese  $(l_1\partial q')$ . Die Lagrangeschen Bewegungsgleichungen des Systems lauten dann:

$$W_{J} \equiv \frac{d}{di} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{x}^{j}} \right) - \frac{\partial T}{\partial \dot{x}^{j}} = Q_{J}, \quad (j = 1, 2, \dots n) \quad (8)$$

wo W, eine Abkürzung für die linke Selte sein soil. Welter nermen wir die Grüßen

$$\frac{\partial T}{\partial \vec{x}^i} - \sum_k s_{jk} \dot{q}^k - p_j \tag{9}$$

die verallgemeinerten Impulse.

Bestimmung der Beschleunigungen und der Elementarreaktionen.
 Nach Gleichung (5) von Ziff. 9 ist die Geschwindigkeit eines beliebigen Körperpunktes gegeben durch

 $\dot{x}' = y' - \sum_{j} \frac{\partial x^{j}}{\partial y^{j}} \dot{y}' - \sum_{j} \xi_{j}^{j} \dot{y}', \tag{1}$ 

und daher die Beschleunigung

$$\mathbf{z}^{i} - \frac{d\mathbf{z}^{i}}{di} - \mathbf{z}^{i} - \sum_{j} (\xi_{j}^{j} \hat{\mathbf{z}}^{j} + \xi_{j}^{j} \hat{\mathbf{z}}^{j}); \qquad (2)$$

derin ist

$$\dot{\xi} = \sum_{i \in I} \frac{\partial \xi_i}{\partial x_i} \dot{q}^i.$$

und die F folgen durch Auflösung der Lagrangeschen Gleichungen (8) von Ziff. 9. Da

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i \neq j} a_{ij} \dot{q}^{i} \dot{q}^{j}, \qquad \frac{\partial T}{\partial \dot{q}^{j}} = \sum_{i \neq j} a_{ij} \dot{q}^{j},$$

so können deren linke Selten in der Form geschrieben worden

$$\frac{d}{di}\left(\sum_{r}a_{rs}\dot{q}^{r}\right) - \frac{1}{2}\sum_{kl}\frac{\partial a_{kl}}{\partial q^{r}}\dot{q}^{k}\dot{q}^{l} = Q,$$

$$\sum_{r}a_{rs}\dot{q}^{r} + \sum_{l}\begin{bmatrix}kl\\s\end{bmatrix}\dot{q}^{k}\dot{q}^{l} = Q,$$
(3)

oder

worth

$$\begin{bmatrix} bI \\ s \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial a_{kl}}{\partial \sigma^l} + \frac{\partial a_{ll}}{\partial \sigma^k} - \frac{\partial a_{kl}}{\partial \sigma^l} \right) = a_{kl} \cdot s$$

das Christoffelsche Drei-Indizes-Symbol erster Art bedeutet.

Beseichnet ferner  $|a| = |a_{rs}|$  die aus den Grüßen  $a_{rs}$  gebildete Determinante und  $a^{rs}$  das Komplement von  $a_{rs}$  in dieser, durch a seibet dividiert, so folgt durch Multiplitation der verhergehenden Gleichungen mit  $a^{rs}$  und Addition über a:

$$\tilde{q}' = \sum_{i} \sigma^{ri} Q_i - \sum_{kli} \sigma^{ri} \begin{bmatrix} kl \\ s \end{bmatrix} \tilde{q}^{k} \tilde{q}^{l}, \qquad (4)$$

Weem

$$\sum_{x}e^{rx}\begin{bmatrix}kI\\x\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}kI\\r\end{bmatrix}-e^r_{kI}$$

dus Christoffelsche Drei-Indizes-Symbol sweiter Art bedeutet, so folgt auch

$$\hat{q}' = \sum_{k} d^{r_k} Q_k - \sum_{kl} {k \choose r} \hat{q}^{l_k} \hat{q}^{l_k}.$$
 (5)

In diese Gleichungen können auch statt der Geschwindigkeiten 🏚 die Impulsgrößen 🔈 mittals der Gleichungen (9) von Ziff. 9 eingeführt werden.

Mit den & sind vermige der Gleichungen (2) auch die w für alle Punkto der Körperkette und damit auch die aluntlichen Elementarreaktionen 7, gefunden noch der Gleichung  $r_i = u = i - \lambda_i$ . (6)

11, Spexifische Schnittreaktionen und absolute Reaktionen. Legt man chirch irgundeinen Körper der Kette einen Scimitt a (Abb. 10), so zerfällt die Kette in swei Telle k' und k", denen nach dem Prinzip der virtuellen Arbeiten die folgenden statischen Reduktionen entsprechen:

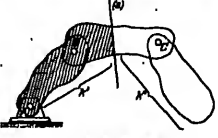
$$S'r_i\delta s' = \sum_{j} R_j \delta q^j, \qquad S'r_i\delta s^j = \sum_{j} R_j \delta q^j, \qquad (1)$$

wuhel eich die Striche auf die beiden durch den Schnitt entstehenden Systemtelle A' und A' heziehen; dahel gilt nach der Grundgleichung des d'Alembertschen Principa

(j=1,2...\*) (2)  $R_j'+R_j''=0.$ Durch Ausführung der Addition der virtuellen Arbeiten der Elementarreaktionen tiber & crittit man

 $Q_j + R_j = W_j, \quad (j = 1, 2 \dots n)$  (5) worin die Qi die am eraten Systemiell X ungreifendoù eingeprägten Krafte bedeuten und die Systemgrößen Wi durch die wer Gleichung
S'mwedx' - \( \sum\_{i} \text{Triple} \)

(4)



Alle 10. Printer

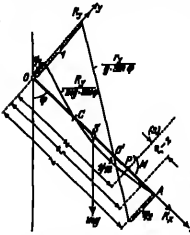
bestimmt sind, in der jedoch zu beschten ist, daß die in den W, verkommenden Berchlounigungen de aus den Differentialgielellungen der Bewegung des ganzon Systom  $W_j = Q_j \qquad (j = 1, 2 \dots n)$ 

zu entnehmen sind, soform nicht die Beschleunigungen unmittelber nach den Girichungen (5) von Ziff. 10 und die da' mittels der Gleichungen (5) von Ziff. 9 ilurch din he' ausgedrückt worden. Die Größen W's treten demnach als die Lagrangeschen Kennponenten der Beschleunigung für den Teil k' der Körperkette nuf. Zu den eingeprägten Kruftgrößen, die durch die Gleichung

bestimmt sind, müssen noch die Reaktionskomponenten  $R_i$  einzeln binzutreten, damit sich der von A' losgeliste Tell A' gerade so bewege, wie er sich als Tell der Gesamtkette bewegen würde. Damit ist die mechanische Bedeutung dieser spezifischen Schnittrenktionen R. lestgelegt. Treant der Schnitt sim besonderen zwei aufehanderfolgende Glieder der Kette, die durch ein Gelenk miteinander verbunden sind, so normt man die au den Schuitt reduzierte Reaktion die spezifische Gelenkreaktion.

18. Das Stabpendel. Unter tellweiser Erweiterung des vorher angegebenen Verfahrens möge hier als Belspiel die direkte Ausrechnung der Elementarreaktionen und des Gelenkdruckes für das Stabpendel von der Länge  $l_i$  der Musser aund der Dichte  $\rho$  eingeschaltet werden (Abb. 11).

Die Komponenten der Beschleunigung des Stabtellehens in P nach den



Alds, 11, Reskilson byla Stalynois

Achsen s, y aind, wenn OP == z generat wird,

 $\dot{x} = -z\dot{\phi}^2, \quad \dot{y} = z\ddot{\phi}.$ 

Die Bewegungsgleichung lautet

$$J\ddot{\varphi} = -m_{\rm f} \frac{i}{2} \sin \varphi \,,$$

und da das Trägholtsnument fram/4/3 ist.

$$\bar{\varphi} = -\frac{3\pi}{2\ell} \operatorname{sin} \varphi$$
.

Durch Integration folgt likeraus, were  $\dot{\phi} = 0$  für  $\phi = a$  soin sell.

$$\dot{q}^{\mu} = \frac{3f}{2I} \left( \cos \varphi - \cos \alpha \right)$$
.

Seien farner  $r_a$ ,  $r_a$  die Komponenten der Elementerreaktien an der Stelle P, auf die Massensinheit bezogen; dann folgt nuch

Gleichung (6) von Ziff. 10 nach Streichung des dortigen Faktors #

$$\tau_s = -z\dot{\varphi}^s - g\cos\varphi = -\frac{3g}{2l}(\cos\varphi - \cos\alpha)z - g\cos\varphi,$$

$$\tau_g = z\ddot{\varphi} + g\sin\varphi = g\left(1 - \frac{3z}{2l}\right)\sin\varphi.$$

Der Verlanf von  $r_s/g \sin \varphi$  ist in Abb. 11 durch die Gerade gegeben; für des Tell-chen O' in der Entfernung 2l/3 von O ist  $r_s=0$ , — die bekannte Eigenschaft des Schwingungsmittelpunktes!).

Legt man an der Stelle P durch den Stab den Schnitt s, so hat die Gesamtreaktion, das ist die Summe der Elementarreaktionen des Telles PA, die

Komponenten

$$R_{\alpha} = -\varrho \int_{z}^{z} r_{\alpha} d\zeta = -ing \left[ \frac{3}{4} \left( 1 - \frac{z^{\alpha}}{l^{\alpha}} \right) (\cos \varphi - \cos \alpha) + \left( 1 - \frac{\pi}{l} \right) \cos \varphi \right],$$

$$R_{\beta} = -\varrho \int_{z}^{z} r_{\beta} d\zeta = -ing \left[ \frac{1}{4} - \frac{z}{l} + \frac{3z^{\alpha}}{4l^{\alpha}} \right] \sin \varphi.$$

 $R_{\phi}$ ing sin $\phi$  ist durch die Parabel in Abb. 11 eingezeichnet; endlich ist des Moment der Elementaureaktionen für den Stabteil PA in bezug auf den Punkt P

$$M_P = \varrho \int_a^b r_y(\zeta - z) d\zeta = mgl\left[-\frac{s}{4l} + \frac{s^2}{2l^2} - \frac{s^2}{4l^2}\right] \sin \varphi$$

und in besng auf O

$$M_0 = M_P + R_p s = -\frac{1}{2} m_g l \left[ \frac{s^2}{\beta^2} - \frac{s^2}{\beta^2} \right] \sin \varphi$$
,

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 8, Ziff. 8 de. Bd. des Handb.

Logt man den Schnitt in das Gelenk O (r=0), so erhält man für den Gelenkdruck des festen Punktes die Komponenten

$$R_{\theta} = -m_{\theta} [\frac{1}{2} \cos \varphi - \frac{1}{2} \cos \alpha],$$

$$R_{\phi} = \frac{1}{2} m_{\theta} \sin \varphi,$$

$$M_{\phi} = 0.$$

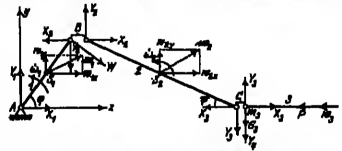
7. ist eine spesifische, R. und R. sind die absoluten Gelenkreaktionen.

18. Bestimmung der Gelenkdrücke von zwangläufigen Getrieben; dynamische Kräftspläne. Für die praktische Durchführung dieser Methoden sur Bestimming der Gekniedrücke eind einige Annahmen erforderlich, die eine vereininchte Behandlung ermöglichen. Die wichtigste dieser Annahmen besteht derin, das Problem als ein obones autenfassen<sup>1</sup>); es wird also davon abgesehen, daß die einselnen Getriebeglieder in Wirklichkeit nebeneinender liegen müssen, um one umknierde Bowegung zu ermöglichen. Die erwähnte Annahme kommt darani hinana, dali für joxlon Golenkdruck nur swoi Unbekannte eingeführt worden milition an Stelle der fünf (=6-i), die notwendig wiren, wann es sich um eine rhumliche Drehsupfenverbindung handeln würde. Ferner nehmen wir an, daß die eingeprügten Kräfte (s. B. als Triebkraft P und Widerstand W) nur an den Gelenken angreifen, genaner gesagt, an einem der beiden durch das Gelonk verbundenen Kürper (eder an einer "Seite" des Gelenks), withrend auf den anderen nur der Gekenkeireck wirkt. Reibungen bleiben anßer Betracht. Von Belepielen werden hier nur das Schubkurbelgetriebe und des Kurbelviersck herangerogen; aus diesem lassen sich die meisten anderen Getriebe (auch das Schubkurholgetriebe solbst) abielten. Die Getriebe werden durch Festhalten olnos Gilodos ("Stog") mit der festen Ebene so in Verbindung gebracht, daß nur die Zwanglaufkourdinate (e) frei bleibt.

Durch irgondein rechnerisches oder zeichnerisches Verfahren (worüber in Abschnitt VII noch Näheres folgt) wird also zunächst die Bewegung der Kette selbst ermitteit, also  $\varphi = \varphi(t)$ , so daß der Geschwindigkeits- und Beschleunigungsaustand der Kette in jeder Stellung als bekannt angesehen werden kann (bestäglich der Geschwindigkeits-

schwindigkeits- und

Beschleunigungspläne der Kürperketten s. Kap. 5 ds.
Bandes). Jedes Giled
wird durch Rinführung der Gelenkdrücke (durch Anbringung von Gelenkschnitten) von
seinen Nachbergiledern lesgelöst, und
an jedem Gilede



Alda, J.S. Berlinstein Frenklishung der Colonielsteine den Medikasteinpleisten.

werden außer diesen Gelenkriteken die eingeprägten und die Trägheitskräfte angebracht. Das d'Alembertsche Prinzip besagt sodann, daß die so ergänsten Kräftegruppen für jedes Glied im Gleichgewichte stehen, also drei (bzw. bei Abwesenheit von Drehungen zwei) Bedingungen genügen. Diese Gleichungen reichen jedesmal zur Bestimmung der Gelenkriteke zus: beim Schubkurbelgetriebe (Abb. 12) hat man drei Gelenke A, B, C und eine Gereiführung, also

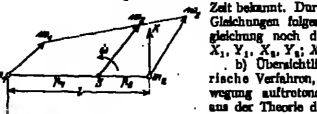
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bestejieh der Auffamung des Schubkurbelgstriebes als räumliches System siehe M. Hisra, Die spezifisches Schubttrucktionen des Schubkurbelgstriebes, behandelt sach dem Verfahren von Lagrange. Diesert. Jose 1915.

 $3 \cdot 2 + 1 = 7$  unbekannte Reaktionen und zusammen  $2 \cdot 3 + 1 = 8$  Gleichungen, unter denen die Bewegungsgleichung selbst enthalten ist, so daß geracht sichene Gleichungen zur Verfügung bleiben. Beim Kurbelviereck mit einem festgehaltenen Gliede hat man ebenso  $4 \cdot 2 = 8$  unbekannte Teile der vier Gebeukdrücke und  $3 \cdot 3 = 9$  Gleichungen zur Bestimmung der Hewegung und jener acht Unbekannten.

a) Der rechnerische Ansatz geht unmittelbar von den Bewegungsgleichungen in gewöhnlichen Koordinaten aus, die für das Schubkurbelgetriebe nach Abb. 12 so lauten  $(p_1 = BS_n, p_n = S_nC)$ :

Glied 1: 
$$\begin{cases} X_1 - X_2 - m_1 w_{10} = 0, \\ Y_1 - Y_2 - m_1 w_{10} = 0, \\ X_2 r \sin \varphi - Y_2 r \cos \varphi - m_1 (k^2 + s^2) \ddot{\varphi} = 0; \\ X_2 - X_3 - m_2 w_{20} = 0, \\ Y_3 - Y_3 - m_3 w_{20} = 0, \\ (X_2 \dot{\varphi}_1 + X_3 \dot{\varphi}_2) \sin \varphi + (Y_3 \dot{\varphi}_1 + Y_3 \dot{\varphi}_2) \cos \varphi - m_3 k_2^2 \ddot{\varphi} = 0; \end{cases}$$
Glied 3: 
$$\begin{cases} X_1 - X_2 - m_1 w_{20} = 0, \\ (X_3 \dot{\varphi}_1 + X_3 \dot{\varphi}_2) \sin \varphi + (Y_3 \dot{\varphi}_1 + Y_3 \dot{\varphi}_2) \cos \varphi - m_3 k_2^2 \ddot{\varphi} = 0; \end{cases}$$
Glied 3: 
$$\begin{cases} X_1 - X_2 - m_1 w_{10} = 0, \\ Y_3 - Y_3 - m_3 w_{10} = 0, \\ (Y_3 \dot{\varphi}_1 + Y_3 \dot{\varphi}_2) \cos \varphi - m_1 (k^2 + s^2) \ddot{\varphi} = 0; \end{cases}$$

Zufolge der geometrischen Gleichungen sind wig, wig, wig, wie und is durch or und demen Ableitungen ausdrückbar, diese Gräßen also für jeden Wert der



Alda 13. Expels der Triegheldeleite für den

Zeit bekannt. Durch Auffneung dieser sebt Gleichungen folgen außer der Bewegungsgleichung noch die sieben Unbekannten X1, Y1, X2, Y2; X4, Y2; Y4.

b) Übersichtlicher ist das zeich nerische Verfahren, das für die bei der Rewegung auftretenden Krüftegruppen ille
aus der Theorie der Krüftepläne bekannten Darstellungsweisen verwertet<sup>3</sup>). Dabei ist es vor allem notwendig, die Trägheitskräfte der einzelnen Schofben geeignet einsoführen, was (nach Wittenhauße) durch:

Anbringung von Brautzmassen (oder Brautzpunkten) geschicht. Du elle Glieder eines Getriebes (einer Körperkette) meist aus Stangen hastehen, deren Enden Gelenke (zwindrische Zapfen und Lager) tragen, so werden die Ersatzmassen passend in die Gelenke gelegt, wobei ihre Größen durch statische Zerlegung der Stangenmasse gefunden werden (Abb. 15):

$$m_1 = m^{\frac{1}{2}}_{I}, \quad m_2 = m^{\frac{1}{2}}_{I}.$$
 (2)

Sind nun  $w_1$ ,  $w_2$  die Beschleunigungen von B, C, so wird die Boschleunigung  $w_2$  des Schwerpunktes S durch ähnliche Teilung der zwischen den Endpunkten von  $w_1$ ,  $w_2$  gelegenen Strecke gefunden (Satz von Burnester). He ist also

oder 
$$w_0 = \frac{p_1}{l} w_1 + \frac{p_1}{l} w_2$$
 (i)  $w_0 = w_1 w_1 + w_0 w_2$ , (·i)

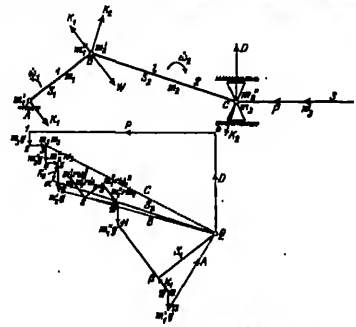
1) Siche K. Herre, ZS. f. Math. u. Phys. Rd. 56, S. 38, 1908; P. Wittensauers, obcusion Ed. 50, S. 57, 1904; Bd. 53, S. 274, 1906; Graphische Dynamik. Berlin: Julius Springer 1923; ferner H. Meuter, Kinetik und Kinetinsteils des Schubkerbeigetriebes. Dissert. Revierung.

7) Siche Kap. 5, Ziff. 12 de. Bd. des Handb.

ZLSS. 13.

d. h. die Massenkräfte von  $m_1$ ,  $m_2$  ersetzen die Massenkräft der in S vereinigten Stangenmasse volkständig. Die Momente der Massenkräfte von  $m_1$ ,  $m_2$  um S würden wegen  $p_1+p_2=l$  weiterhin ergeben

Da das Moment der Massenkräfte für eine ehene Scheibe jedoch  $mh^{\hat{\alpha}}$  beträgt, so hat man anßer diesem Momente der Ersutzmassen noch ein zusätzliches Moment von der Größe  $m(h^{\hat{\alpha}}-h_1h_2)\hat{\alpha}$  im Sinn von  $\hat{\alpha}$  hinzuzufügen, oder zu dem Moment der von  $m_1$ ,  $m_1$  herrührenden Trägheitskräfte noch ein Moment von der Größe  $m(h_1h_2-h^{\hat{\alpha}})\hat{\alpha}$  im Sinn von  $\hat{\alpha}$ , um das Moment — $mh^{\hat{\alpha}}\hat{\alpha}$  der Trägheitskräfte



Alds, 14. Dynamierier Krüferien des Behaldentufgebieben

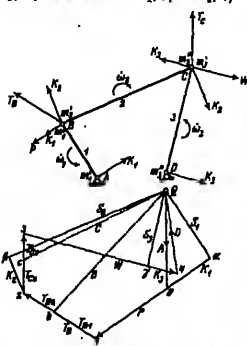
der ganzen Scheibe um S zu erhalten. Dieses Moment wird nun für jede Scheibe durch zwei Krülte K,K ersetzt, so daß

$$Kl = \pi(\dot{p}_1\dot{p}_1 - \dot{k}^2)\dot{\omega}. \tag{5}$$

In Abb. 14 ist der dynamische Kräfteplan für das Schubkurbeigetriebe gezeichnet; die eingeprägten Kräfte eind die Triehkraft P an der Kolbenstange 3, der Widerstund W in B an der Kurbei 1; außerdem sind die Eigengewichte der Erwatsmassen berücksichtigt. Ausgebend vom Punkte 0 sind in  $0-1-2-\cdots-13$  nacheinander die Kräfte außetragen P,  $m_0 g$ ,  $-m_0 w_0$ ,  ,  $-m_0$ 

ist  $\overline{Q\beta} = S_1$  die Kraft in der Kurbel 1.

Gens ebenso ist in Abb. 15 der dynamische Krüfteplan des Kurbelvierecks unter den eingeprägten Kräften P, W angegeben (ohno Burücksichtigung des Higengewichts). Die Telle -mrw, -mrw sind hier für jeden Krantspunkt zu den bezäglichen Trägheitzierliften  $T_{x},\,T_{0}$  zozommengezetzt; jede von ihnen besteht ans zwei Teilen, die von den Massen sei, sei in B und sei, sei in C herrühren. Der Kräfterug 0-1-2-5-4 enthält nachelnander die Kräfte P. T.  $T_0$ , W, ferner ist  $0a = K_1$ ,  $2\beta = K_4$ ,  $4\gamma = K_4$  gomecht worden. Sodum sind



Qα, Qβ, Qγ dlo Stangenkrilite (parallel zu den Stüben 1, 3, 3) and Qo = A, Qb = B, Qo = C, Q4 - D die Gekenkdrücke in A, B, C, D.

14. Bestimmung der Stabspannungen. Durch das olası dargelogto Schnittverfahren ist die Frage nach der Bestimmung der Spennung an jeder Stelle eines bewegten Getriebes grundeltzlich gelöst. Bestiglich der wirklichen Ausführung nach der in Ziff. 13 an der Hand von Helspielen für Körporkettun mit stulförmigen Gliedern erläuterten Methode ist jedoch zu benehten, daß die mit Hilfe der Ermitzmassen in den Golenkon orbittenen Stahepermungan tabachlich suftrotonde decen Größen sein körmen; en müssem vielmehr die Stabspannungen wagen der verteilten Massen der Stabe von einem Ende zum anderen veränderlich sein, weil

doch (was in der Schulttmethode exakt zum Anadruck kommt) auch (lie

Trägheitzkräfte in Wirklichkeit über die Stange hin verteilt sind,

Durch eine einfache Umordnung des Kräftsplans, die obenfalls von Wittignauer herrihrt, können jedoch (bel stabförmigen Gliedern) die Worte (kr Stungenkräfte in den Gelenken unmittelber angegeben werden; diese Umordmung läuft darauf hinems, daß die auf ein Glied wirkenden Trägheitskräfte T im Kräfteplan aufeinanderfolgend angeordnet werden. Für des Kurbolvierenk ist diese Umordnung in Abb. 16 ausgeführt. Die Werte der Spannungen in den Gelenken aind mit den Zeigern des betreffenden Gliedes und des betreffenden Knotonpunktes verschen; so gibt z. B.  $S_{2,2}$  den Wert von  $S_2$  in B, and dies ist jene Komponente von B, die in die Stangenrichtung von 1 fallt, well am Ende B tatalichlich noch keine Trägheitskräfte des stangenförmigen Giledes 2 hinsutreten. Bis sum anderen Endpunkte kommen die Trägheitskräfte  $T_{BS}$ ,  $T_{GS}$  dazu, und die Projektion des Endpunktes gibt jetzt  $S_{10}$ , gleich der Projektion von C auf die Richtung der Kurbel 1. Ebenso erhält man auch die Endwerte der senkrecht zur Stabrichtung liegenden Werte der Stangenkräfte, der "dynamischen Querkräfte", in den besöglichen zu den Stangenrichtungen senkrechten Komponenten. Da sich die Trägheitskräfte linear mit dem Abstande von den Gelenken verändern, zo wird der Verlauf der Stangenkräfte (und zwar der Normal- und der Querkräfte) durch Parabeln gegeben sein.

Zur Verdeutlichung sei auf das Beispiel des Stabpendels verwiesen, das in Abb. 11 behandelt wurde, in dem die Stangenkräfte durch die Reaktionen  $R_s$ ,  $R_s$  gegeben aind. Überdies ist noch in Abb. 17 der dynamische Kräfteplan für

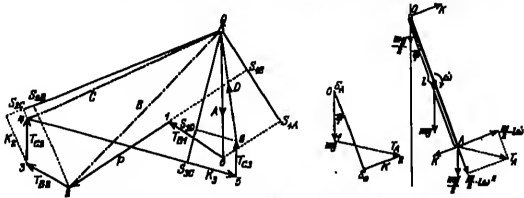


Abb. 16. Ernituturg der Stalepennungen beim Kurlefriereit

Abb. 17. Dynamieler Kritispies des Stab-

diesen Fall eingeseichnet, wobel die Werte der Stangenkräfte (normal und quer) im freien Endpunkt A verschwinden und im Gelenke O gloich  $R_a$  und  $R_g = \frac{1}{2} mg \sin \phi$  sind.

Eine in der Ausführung von dieser verschiedene Methode zur Bestimmung

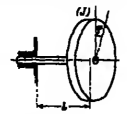
dor Gelonkirticko hat ALTI angegobon.

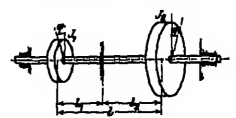
15. Beenspruchung durch Schwingungen ). Die Gelenkdrücke und Stabkrifte, für jeden Zeitpunkt der Bewegung nach den im verbergehenden entwickelten Methoden bestimmt, wirden, einmalig und danernd auftretend, an den Lagern und Ständern nur die "statischen" Durchhiegungen sin hervorrufon, die praktisch immer sehr klein anahilien. Durch periodische Wiederhelinigen im Rhythmus der Drehung der Maschine können jedech die Durchbiogungen wesentlich verstärkt worden, und zwar insbesondere dann, wenn die Drohaahl der Maschine mit der Rigerschwingungszahl (oder einer der Rigerschwingungszahlen) eines Maschinentells oder des Ständers in Résonans tritt; in diesen Pallen können die auftreinnden "dynamischen" Durchbiegungen Aire, das 25 Inche (und mehr) der statischen betragen, womit eine in gleichem Maße erhähte Heanspruchung Hand in Hand geht. In diesem Zustand bleibt übrigens die Drehmhi des Motors auch bei weiterer Energiesuführung konstant, die domnach nicht zur weiteren Beschlemigung der Motormassen, sondern zur Aufrechterhaltung und weiteren Anfachung der entstandenen Schwingungen verwendet wird. Its kommt deher in allen Fällen darum an, die Rigorachwingungssahlen su bestimmen und de mit der Betriebedrehsshil der Maschine su vorgleichen, sowie die durch des Zusammenwirken der betreffenden Meschinentelle auftretenden kritischen Geschwindigkeiten zu ermitteln.

H. Al.T. ZS. f. angew. Math. v. Mach. Bd. 6. S. 16. 1926.
 Ubor die electivitätstheoretischen Grundlagen der Inigenden Darlegungen von. Bd. VI de. Handb.

s) Drehachwingungen von Weilen!). Von den Maschinentellen, welch-Schwingungserscheinungen dieser Art aufweisen, sind vor allem die Wellen su nennen, und swar insbesondere bei größerer Länge, wie sie bei Schiffsmuschinen auftreten; die Wellen tragen dann auf der einen Seite die hin und her gehunden oder drehenden Massen der Marchine, auf der anderen die Schrania (Propetier). Die Erscheinungen, die dabei auftreten, sind suerst von FRAHA, GÜNIKL RIM LORENS untersucht worden. Gelegentlich eind jedoch übnliche Erweischungen auch bei kürzeren Wellen stationärer Maschinen hoobachtet worden.

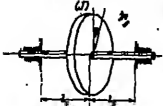
Für eine einzige, am Ende einer masselos gedachten Welle von der Linge i sufgestiate Schwungmame mit dem Trägheitsmoment J läßt alch elle Elgen-





schwingungsdauer unmittelbar aus der dynamischen Grundgleichung ableiten, die (nach Abb. 18) ao lautet  $J\dot{\varphi} \sim -\frac{GJ_{e}}{2}\varphi$ 

worin J, das (geometrische) polare Trägheitsmoment des Quenchnittes der Weller und G die Schubzahl (den Schubmodul) bedeutet; die gewachte Higenschwiggungadaper ist



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{i}{G}} I_{\mu} \tag{1}$$

oder die Kreinfrequenz (Anzalul der Schwingungen in 2s Sekunden)

 $\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{G_{ij}}_{ij}.$ (2)

Für swei Scheiben (J1, J2) auf einer Welle (Abb. 19) beachte man, daß der durch die Glei-

chung  $l_1 J_1 = l_2 J_3$  bestimmte Querachnitt bei auftrotenden Schwingungen in Ruhe bleiben muß (abgenehen von einer Drehung belder Scholben und der Welke als starrer Körper); da l1 + l2 = l ist, so folgt für die Kreisfrequens;

$$\omega = \sqrt{\frac{GJ_s}{I_sJ_s}} = \sqrt{\frac{GJ_s}{I_sJ_s}} = \sqrt{\frac{GJ_s}{J_s}} \left(\frac{1}{J_s} + \frac{1}{J_s}\right). \tag{3}$$

Ähnlich würde die Differentialgielehung einer Schwungmassu zwischen zwei festen Einspannstellen nach Abb. 20 lauten

$$J\ddot{\varphi} = -GJ_{p}\left(\frac{1}{I_{1}} + \frac{1}{I_{n}}\right)\varphi$$

<sup>1)</sup> Über diesen Gegenstand a. innbes. H. Housen, Die Berechnung von Brobbelreingungen. Berin: Julies Springer 1921; H. Wynum, Dreinehwisquagen in Kolbenmuschinen-sningen. Ebends 1922; und die in diesen Werken enthaltenen auszuhrüchen Literaturnsch-neutragen. weise; inshes, vgl. such A. Schonsoner, Phys. 28, Ed. 3, 8, 266, 268, 1902, I., Günner, 23, d. Ver. d. Lug. Bd. 66, E. 252, 1922 u. s.

und daher die Kreisfrequenz

$$m = V \frac{\overline{GJ_{p}} \left( \frac{1}{I_{1}} + \frac{1}{I_{0}} \right)}{J_{1} \left( \frac{1}{I_{1}} + \frac{1}{I_{0}} \right)}. \tag{4}$$

Für s Scholben auf einer Weile erhält man s-1 Eigenschwingungen, die entweder durch Rechnung oder durch Zeichnung gefunden werden können.

Da die strenge Lösung der Gleichungen für die Eigenschwingungszahlen von Wellen mit mehr als drei Schwungmassen auf sehr verwielzelte Ausdrücke führt, die für die praktische Auswertung nicht mehr verwendbar sind, wurden insbesondere von Förpt, Guigen, Günnet, Holzen, Wydene u. a. Näherungsverfahren ungegeben, die den Bedürfnissen der Praxis angepaßt sind und ohne allzu umfangreiche Rechnungen die gewünschte Eigenschwingungszahl mit ausweichender Genanigkeit liefern sollen.

1'OFFL') seriogt die "reduzierten Schwungmassen und Knotensbetände" so, daß die dadurch gebildeten Systeme alle mit gleicher Schwingungssahl schwingen,

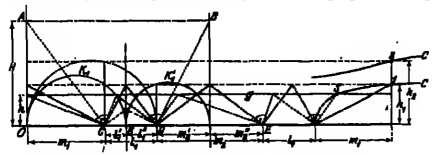


Abb. 21. Azirianyindia Kradikriang dar Kiganirianingangandika van Walten ack makrawa Sabalian.

und gibt für die Aufläsung der bestehenden drei Gleichungsgruppen ein rechnerisches Näherungsverfahren an.

Nach Gleichung (1) ist die Bedingung dafür, daß alle Massen mit den gleichen Schwingungsdauer schwingen, die der Gleichholt der Produkts aus den reduzierten Massen (oder dem Trägheitzmomente) mit den Längen (Abb. 21)

$$m_1 \vec{r}_1 = \vec{r}_1^{\alpha} m_2^{\alpha} = m_1^{\alpha} \vec{r}_2 = \cdots = \vec{r}_{n-1}^{\alpha} m_n = h^n,$$
 (5)

wohel gomāli der Gleichung (1)

$$h = \sqrt{ml} = \frac{\sqrt{G \int_{P}} T}{2\pi r}$$
 (6)

ist und r den "Reduktionshalbmasser",  $J_p$  das polare Trügheitsmement der Welle und G die Schuhsshi bedeutet.

Forner müssen dahei die Bedingungen erfüllt sein

$$m_1 = m_1' + m_2'', \quad m_2 = m_1'' + m_2''', \dots, \quad m_{n-1} = m_{n-1}' + m_{n-1}'' \cdot l_1' = l_1' + l_1'', \quad l_2 = l_2' + l_2'', \dots, \quad l_{n-1} = l_{n-1}' + l_{n-1}'' \cdot l_{n-1}' \cdot$$

Durch Verwurtung dieser Gleichungen hat Kohn<sup>e</sup>) das feigende einfache seichnerische Näherungsverfahren zur Bestimmung der Eigenschwingungszahlen angegeben.

Trägt man (Abb. 24)  $m_1$ ,  $l_1$ ,  $m_2$ ,  $l_3$  tiew, fortlaufend in beliebigen Maßstäben für die Massen und Längen auf, so kann k als die gemeinsame Höhe in den recht-

1日本主義主義主工

b) O. Förre. 28. f. angew. Math. u. Phys. Bd. 1, S. 367, 1921 and Masshinonbun,

Bd. 1, S. 20, 1922. 9 P. Kouw, Masshinenbau Jg. 5, S. 220, 1926.

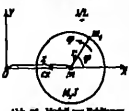
winkligen Dreiecken mit den Hypothenusonabschnitten m, l, l, l', m' nei.

engeschen werden.

Die den Gleichungen (5) bis (7) entsprechenden # - 1 Wurzeln für An finalet man nach Abb. 21, indem man zumächst eine Wagrechte g. willkürlich willet, den punktierten Liniensug mit rechten Winkeln in C, D, E . . . zeichnet und den Ort der Schnittpunkte S der letzten Dreiecksseite mit der gewäldten Wagrechten markiert; die Schnittpunkte 1, 2, ... der so entstandenen Kurva C mit der Senkrechten durch den Bodpunkt der Strocke, die der letzten Masso emispricht, bestimmen auf dieser Senkrechten die Strecken  $k_1, k_2 \ldots$ , die nach Gleichung (1) und (6) unmittelher den gesuchten Rigenschwingungsdauern proportional sind. Ist μ der Maßstab der reduxierten Massen, λ der der Längen und λ, die gennessene Lange, so ist

(11)  $k = \sqrt{\mu \lambda} \cdot k_{p}$ .

Für symmetrische Anordnungen der Masson und Längen lasson sich die Wurseln der Gleichungsgruppen (5) bzw. (7) zeichnerisch unmittelber augelust.  $l_1=l_2$ . Schwingen die beiden änßeren Massen gegon die mittlere, so verläuft die Schwingung so, als ob diese gleich eo wäre, und man erhält & als Höhe in



einem rechtwinkligen Dredecke mit der Hypothemuse  $m_1 + l_1$  and den Hypothermschabschultten  $m_1$  und  $l_1$ . Die zweite Wurzel & erhält man als die gemeinsanse Höhe zweier rechtwinkliger Dreiecke mit der Hyputhenusensumme #1 + 1 + #1/2 und den Gegenpunkten der Hypothemusen in C und D. Um die gesuchte Hobe A. dieser Dreiecke zu erhalten, zieht man in beliebigem Abstande H eine Parallele zur Wagrochten, vorbindet die Schnittpunkts A and B mit C and D and earlichtet unf diese Verbindungslinien die Senkrochten; füllt man ihreli

deren Schulttpunkt eine Lotrechie, und legt durch ihren Schulttpunkt Rawei Kreise  $K_1$  and  $K_1$ , so schneiden die Lote durch C and D in helden also gewarkte

Hohe M ab.

b) Fundamentschwingungen. Zur Briomchung der durch des Zusaumenwirken einer Maschine und ihres einstisch gebetteten Fundamentes erwengten Schwingungen hat RADAROVICI) im Anschluß en die von SOMMERFELD herrölingsden Anregungen das folgende einfache Modell untersucht (Abb. 22): Eine Masse au (Fundament) sei mit einem festen Punkte O (feste Erde) elestisch verbunklen, so daß sie in jeder Lage s mit einer Krait —es zu O hingezogen wird. Mit # ist eine Kreinscheibe von der Mane M und dem Trägheltsmumente / verlunden, und fest auf dieser sitzt eine exzentrische Prunktmasse se, wolche beim Unnauf die durch die hin und her gehenden Massen der Maschine verursachten Störungen darstellen soll. Das System hat swel Freiheitsgrade s und qu seine lebenstige Kraft ist

$$T = \frac{1}{4}(m + M + m_1)\dot{s}^2 + \frac{1}{4}(J + m_1r_1)\dot{\phi}^2 - m_1r_1\sin\phi \cdot \dot{s}\dot{\phi}.$$

Auf die Koordinate z wirke außer der einstischen Kraft -es noch ein Wichtstand — ks. so daß

ist, withrend die auf  $\varphi$  wirkenden Momente in der Form  $\Phi = D - D_1$  dargoabilit

<sup>1)</sup> M. Radamovic, 23. f. Math. z. Phys. Bd. 48, S. 28, 1900; eine abuliche Anordausg ist von W. Hour, Techn. Schwingungslahre 2, Anil., S. 186, Berlin: Julius Springer 1425 problit randen.

werden, wobel D das Drehmoment der zugeführten Triehkraft,  $D_1$  das der Widerstande bedoutet. Mithin lanten die Lagrangeschen Bewegungsgleichungen

$$(m + M + m_1)\hat{s} - m_1r_1\sin\varphi \cdot \hat{\varphi} - m_1r_1\cos\varphi \cdot \hat{\varphi}^2 = -cs - h\hat{s},$$
  
 $(U + m_1r_1^2)\hat{\varphi} - m_1r_1\sin\varphi \cdot \hat{s} = D - D_1.$ 

Für eine konstante Drohgeschwindigkeit au der Scheibe ergibt sich demnach  $q = \omega t$ ,  $\dot{q} = \omega$ ,  $\dot{q} = 0$ , and diese Gleichungen werden:

$$(m + M + m_1)\ddot{x} - m_1r_1\omega^2\cos\omega t = -ax - h\dot{x},$$
  
 $-m_1r_1\sin\varphi\cdot\ddot{x} = D - D_1.$ 

Mit den Bezeichnungen

$$\frac{a}{m+M+m_1}=a^2$$
,  $\frac{b}{m+M+m_2}=2\lambda$ ,  $\frac{m_1r_1w^2}{m+M+m_1}=R$ 

erhält die erste Gielchung die Form

$$3 + 2\lambda s + s^2 s - R \cos \omega t$$

und stellt die Differentialgleichung einer erswungenen Schwingung<sup>1</sup>) dar, deren Lösung (antier der hinsutretanden freien Schwingung) lantet  $s = A \cos(\omega i - \alpha)$ ,

$$A = \frac{R}{\sqrt{(n^2 - m)^2 + 4\lambda^2 m^2}}, \quad \text{tg} \alpha = \frac{2\lambda m}{n^2 - m^2}.$$

Führt man nunmehr die Größen

$$E = \frac{\omega}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} D \, d\varphi$$
,  $E_1 = \frac{\omega}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} D_1 \, d\varphi$ 

ein, die die Mittelwerte der in der Zeitelnheit dem Motor sugalithrien und entnommenen Energien (also die "Leistungen") darstellen, so

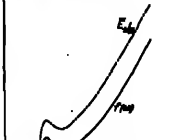
orhillt man ans der sweiten der Bewegungsgleichungen durch Multiplikation mit ade/2x und Integration von 0 bls 2x

on dor Howegingsplacements  
to von 0 bls 
$$2\pi$$
  
 $E = E_1 + \frac{m_1 r_1 \omega^2 A}{2} \sin \alpha$ ,

oder nach Rinführung der Werte von A. und sin a

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \frac{m_1^2 r_1^2 2}{m + M + m_1} \cdot (n^2 - m^2)^2 + 4 \cdot l^2 m^2 = \vec{E}_1 + \epsilon \cdot l \cdot (m).$$

Bel feidender Fundementhewegung wire  $E=E_1$ ; das zueltzliche Glied gibt die zur Aufrechterhaltung der Fundementschwingungen notwendige Energie an, Für  $m_1 = 0$  (keine exzentrische Masse) und  $\lambda = 0$  (keine Dämplung) wäre in der Tat  $E=E_1$ , es wêrde also die ganse zogeführte Energie gleich der dem Motor an der Welle entnemmenen sein; in allen anderen Fällen ist stets  $E>E_1$ . Der Verlauf der Funktion / (e) ist aus Abb, 25 zu ersehen. Durch Differentiation seigt sich, daß die Gleichung f(m) = 0 für  $2 < \frac{1}{4}\sqrt{2} - \sqrt{3} n = 0,26 n$  im Gebiete n < \approx < \73 n swei roelle Wurzeln hat. Damit kann dann auch der Verlauf von  $\frac{1}{a}\vec{E} = \frac{1}{a}\vec{E}(\omega)$  konstruiert werden, sobeld  $\frac{1}{a}\vec{E}_1 = \frac{1}{a}\vec{E}_1(\omega)$  gegeben ist.



杜上 红

Nimmt man hierfür eine sunehmende Funktion an (was im allgemeinen surreiten wird), so ist der charakteristische Knick in  $f(\omega)$  auch in  $E_1(\omega)$  erkennism. Kurven dieser Art sind tatsächlich beobachtet worden. Für das Verhältnis der Durchbiegungen erhält man (wenn für die dynamische die Amplitude gesammen wird)

$$\frac{s_{dyn}}{s_{dat}} = \frac{A}{m_1 r_1 \omega^2 / s} = \frac{s}{m + M + m_1} \cdot \frac{1}{\sqrt{(u^2 - \omega^2)^2 \cdot [-4]^2 \epsilon_{ab}}} \, ,$$

and dieses Verhältnis nimmt für  $\omega = \sqrt{x^2 - 2\lambda^2}$  seinen größlich Wert au.

Eine neuere Untersuchung der Fundamentschwingungen rührt von

Schuldt her!).

Bezüglich der Gerüte zur memonden Untersuchung von Fundamentsschwingungen u. a. sei auf Abschultt XI dieses Kapitels verwiesen.

## III. Massenausgleich und Schwungradberechnung.

16. Vorbemerkungen. Die hier behandelten Probleme beziehen sieht ihrem Wesen nach auf die Kolbenmaschinen und haben ihrem Ursprung einerseits in der Beschaffenheit des Kraftfeldes, das im allgemeinen länge des Kolbenweges (bei Dampimaschinen nach wärmetechnischem Gesichtspunkten) veränderlich angenommen wird; andererseits in der besonderen Art und Weiser, wie bei solchen Maschinen die Übertragung der Energie vom Kolben auf die Welle (bei Pumpen umgekehrt) erfolgt. Für Turbomaschinen, die im wesentlichen nur drehende Telle enthalten, haben diese Fragen in der hier behandelten Pormikeine Bedeutung.

Bei Kolbenmaschinen wird die Übertragung der Energie durch das Schribkurbelgetriebe (oder ähnliche Mochanismen) vormittelt, dessen Idn mist her gebende Telle bei der Bewegung in periodischer Folge beschleunigt und verzögert werden müssen; damit ist das Auftreten von Beschleunigungskriften verhunden, deren Gegenwert am Fundamente der Maschinen und welter un den Gebinden oder Fahrzeugen (Lokomotiven, Automobilen, Schiffen, Flugseugen), in welche

die Maschine eingebant ist, merklich wird.

Das Problem des Massenausgleichs besteht denn durin, die bewegten Telle der Maschine derart answerdnen, daß der Einfluß diesem Beschkunigungskräfte über die Lager auf das Fundament entwoder ganz verschwindet oder soweit als möglich herabgesetzt wird. Es ist klar, daß für Elmsylindermussidmen ein solcher Ausgielch nur durch Hinsufügen von Gegenmanson niöglich ist, die sonst überflüssig wilren, und nur eine Vermehrung des Gewichtes und der Anlageund Betriebskosten veruraschen. Das Problem ist daher ses su verstelsen, ille Herzhestzung des Rinfinsses der Beschleunigungskräfte durch zweckmäßige Anordnung der Getriebeteile selbst herbeisuführen; das naturgemäße Hilfsmittel hierfür besteht in der Verwendung von Mehrzylindermaschinen, nien von Maschinen mit mehreren Getrieben. Werden die Zylinder ginich groß ausgeführt, wie bei Auto- und Fingmotoren, so kann der Massenausgleich (angenähert) durch symmetrische Kurbelanardnung erreicht werden, die gleichzeitig auch die notwendige dynamische Symmetrie besitzt. Bei großen Maschinen, wo aus Gründen der Wirmennsnutzung verschieden große Zylinder und Getriebe verwendet werden (wie z. B. bei Schiffsmaschinen) wird der Ausgleich dachurch herbeigeführt,

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) R. Scinziot, ZS. f. angew. Math. u. Mach. Bd. 3, 8, 461, 1923; Vgl. auch D. Timma, Maschinenban Bd. 3, 8, 52, 1923.

daß die Kurbelwinkel der einzelnen Getriebe gegeneinander und die Entfernungen der Zylindermittel voneinander den Angleichsbedingungen gemäß festgelegt worden, elle die notwendige dynamische Symmetrie gewährleisteten.

Die Schwungradberechnung kommt darauf hinaus, die Ungleichformigkeit im Gang der Maschine, die eine Folge der Ungleichformigkeit des Kraftfoldes und des Rinflusses der hin und her bewegten Massen ist, durch Hinsuftigung drohonder Massen (Schwangräder) sewelt herabsudrücken, daß die Schwankungen unter eine bestimmte Grenze fallen, die durch besondere

Betrielsshedingungen vorgeschrieben ist.

Ausgleich bei Maschinen mit Kurbelsstrie-Die Masse cines ben¹). cinzelnen sturren Karpers wird bextiglich einer Achso alagusguglichen beseichnet, wonn diese Achse für den Körper elne "frele Drobachse". also Hauptträgheltrachse durch den Schwerpunkt ist. So gilt x. B. die Welle eines Vier- barw. Sechenylindermotors mit gleichen Gotriobon für sich allein als ausguglichen, wenn ihre Kurbein, die in Abb. 24 und 25 sekomatisch gegebene Anardming sulgon. Den technischen Arhelbivorgang, dor diesen Sachverluit herbeiführen sell, nennt man das Auswuchten? rothronder Massen.

Dus Answochten besteht aus einem statischen and chem dynamichen



Vorgauge. Für das statische Auswuchten sind in nonerer Zeit eigene Schwerpunktawagen gebaut worden; es hat den Zweck, den Massenmittelpunkt des umlantenden Muschinentells möglichst genau in die Drehachse zu bringen. Durch das dynamische Auswuchten soll die Drahechse zu einer Hanptträgheitssehse gomnoht worden.

l'ur die Anwendungen in der Technik handelt es sich vor allem um den Ausgleich der an den Kurbein swangilinfig angeschlossenen Getriebeteile: Schub-

<sup>1)</sup> Aufler den gebrüschlichen Leinbüchern a. insbes. H. Louren, Dynamik des Kurbelgetriebe mit besonderer Berücksichtigung der Schliftmassisten, Leipzig 1901; H. Schument, Interied des Schlichschen Massansungsische bei mehrkurbeitgen Dampitmaschien, Leipzig 1901.

7) Aus der reichfaltigen Literatur seien zur die feigenden Arbeiten genannt:

8) Aus der reichfaltigen Literatur seien zur die feigenden Arbeiten genannt:

17. Lawacium, ZS. f. d. gas. Turbinanw. Bd. S. f. 433. 1911; E. Hermannenz, ZS. d.

17. Ver. d. lug. Bd. 60, S. 11, 32, 1916; E. Hermanne, Dim. Darmitadt 1916; H. Hour, ZS. f.

17. Feinmech. Bd. 30, S. 403. 1922; Krappache Monainh. Bd. 3, S. 70, 1922; Bd. 5, S. 21, 1924;

18. Elektrot. ZS. Bd. 46, S. 1073. 1933; Jahrb. d. Schliftmat. Gest. Bd. 27, S. 158, 1926;

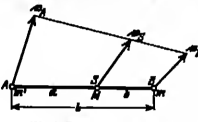
17. R. Arms., ZS. f. angew. Math. u. Mech. Bd. 6, S. 429, 1926.

stange, Kreuskopf, Kolbenstange und Kolben. Der Ausgleich eines solchen "veränderlichen Systems" verlangt die Erfüllung der folgenden Bedingungen, von denen die eben für den einselnen starren Körper angegebenen einen Sonderfall dersteilen: die Summe der Projektiouen der Impulse der bewegten Teile nach drei Richtungen des Raumes und die Summe ihrer Momente um irgend drei Achsen des Raumes müssen verschwinden.

Für mehrkurbelige Schiffsmaschinen hat insbesondere Schlick praktisch brauchbare Anordnungen angegeben, die aus diesen Sätzen folgen, und die durch passende Wahl der Phasenverschiebungen der Kolben und der Entfernungen der Zylinder voneinander erzielt werden. Sein Verfahren ist als der "Schlicksche

Massenausgleich" bekannt<sup>1</sup>).

Zur Derstellung der Impulse einer ebenen Scheibe, unter welchem Bilde die einselnen Getriebeieile (vor allem die Schubstangen) eingeführt werden können, verwendet man auch hier je swei Kraatzmassen, die gans so wie in Ziff. 13 b definiert sind; sie ergeben sich einfach durch statische Zerlegung der Stangenmasse M (Abb. 26) in die Endpunkte A, B der Schubstange, die mit deren Schwurpunkt auf derselben Geraden liegen soll. Man



Alb. 24. Erritanna des Briss.

$$\mathbf{m} = \frac{a}{7} \mathbf{M}, \quad \mathbf{m}' = \frac{b}{7} \mathbf{M}, \quad (1)$$

Der Impuls der Scheibenmasse wird durch die Impulse der beiden Punktmassen vollständig ersetzt, da die Geschwindigkeit von 
S durch die Gielchung bestimmt ist

$$v_S = \frac{b}{T} v_A + \frac{a}{T} v_B, \qquad (2)$$

die durch Multiplikation mit M unmittelbar die folgende Hefort:

$$\mathbf{H}\mathbf{b}_{\mathbf{g}} = \mathbf{m}\mathbf{b}_{\mathbf{d}} + \mathbf{m}\mathbf{b}_{\mathbf{g}}. \tag{3}$$

Diese Gielchung bestätigt die Gielchheit der Impulse.

Das Impulsmoment der Schelbe für eine senkrecht zu ihr liegende Achse wird durch das dieser beiden Punktmassen nicht ersetzt; es müßte vielmehr (ähnlich wie bei den Beschleunigungsdrücken in Ziff. 15 b) noch ein Moment von leicht angebbarer Grüße hinzugefügt werden. Da abor für die folgenden Betrachtungen nur die Impulsmomente um Achsen, die sur Schelbe parallel sind, benutzt werden, so kann dieses sositzliche Moment vollständig anßer acht gelassen werden.

In dieser Weise werden die Massen  $M_i$  der Schubstangen der einzelnen Getriebe durch je zwei Punkimassen  $\pi_i$ ,  $\pi_i'$  ersetzt. Die Massen  $\pi_i'$  werden in die Kurbelzepfen gelegt und dert mit der Weilenmasse vereinigt, obenso wurden die Massen der Kreuzköpfe, Kolbenstangen und Kolben mit der Krautsmasse  $\pi_i$  der betreffenden Schubstange zusammengenommen; weiterin wird für jede Kurbel diese vereinigte Masse mit dem gleichen Buchstaben bezolchnet.

Zur Bildung der genaunten Summen sind endlich noch die Ausdrücke für die Kolbengeschwindigkeiten notwendig. Nach Abb. 27 ist s. B. für das Getriebe i der Kolbenweg  $z_1 = r_1(1-\cos\varphi) + l_1(1-\cos\varphi), \qquad (4)$ 

und de  $r_1 \sin \varphi = l_1 \sin \varphi$ , so folgt bis auf Glieder sweiter Ordnung in  $r_1/l_1 = s_1$ 

$$z_1 = r_1 \left[ 1 + \frac{s_1}{4} - \cos \varphi - \frac{s_1}{4} \cos 2\varphi - \cdots \right];$$

<sup>2)</sup> Vgi. O. Scarrer, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 42, S. 907 u. 1313, 1898; Bd. 43, S. 234, 1899.

damit folgt für die Goschwindigkeit (mit derselben Annähorung)

$$\mathbf{r}_1 = \dot{\mathbf{r}}_1 = \mathbf{r}_1 \, \omega \left[ \sin \varphi + \frac{\mathbf{r}_1}{2} \sin 2\varphi \right]. \tag{5}$$

Die Summe der Projektionen der Impulse nach der z- und y-Achse und ihrer Momente um diese Achsen liefert nun sunächst die Bedingung, daß die z-Achse für die um die Ersatzmassen sw/ (der Schubstangen in den Kurbelsapfen) ergünste Wellenmasse der Maschine für sich ausgeglichen, d. h. die z-Achse für sie eine freie Achse durch den Schworpunkt sel. (Dies läßt sich praktisch immer durch das Auswuchten, und zwar durch Anbringung einer zusätzlichen Masse erreichen.) Sodann erhält man für die Massen sw/ (von Kreuzkopf, Kolbenstange und Kolben ergünst durch die übrigbleibende Masse der Schubstange) die Kurbel-

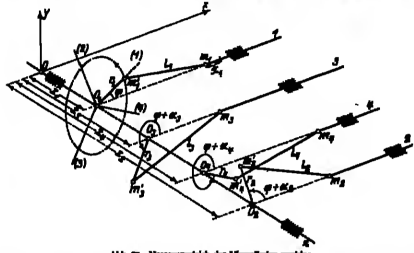


Abb. 27. Marenaughick der Virreylledermenteler

winkel  $a_i$  and die Abstände der Zylindermittel  $a_i$ , werm seerst nur die von  $a_i$  unabhängigen Glieder berückelchtigt worden, die Gleichungen (wobei  $a_i = 0$  ist):

$$\sum m_i \tau_i \sin \alpha_i = 0,$$

$$\sum m_i \tau_i \cos \alpha_i = 0,$$

$$\sum s_i m_i \tau_i \sin \alpha_i = 0,$$

$$\sum s_i m_i \tau_i \cos \alpha_i = 0.$$
(6)

Worden ferner alle a als gleich groß und gleich s angenommen, und die Glieder in s Null gesetzt, zo erhält man die welteren Gleichungen:

$$\sum_{m_i r_i \sin 2\alpha_i = 0, }$$

$$\sum_{m_i r_i \cos 2\alpha_i = 0, }$$

$$\sum_{n_i n_i r_i \sin 2\alpha_i = 0, }$$

$$\sum_{n_i n_i r_i \cos 2\alpha_i = 0, }$$

$$\sum_{n_i n_i r_i \cos 2\alpha_i = 0, }$$
(7)

Je nachdem ob nur die erste Gruppe dieser Gleichungen oder beide erfüllt sind, spricht men von Massenausgieich erster oder sweiter Ordnung.

Für die Viorsylindermaschine, auf die wir uns hier beschrinken wellen, erhält man durch Elimination der Größen mir aus dem ersten und dritten 516

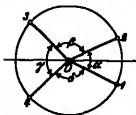
Gleichungspaar, oder der Größen  $z_i m_i r_i$  ans dom sweiten und vierten Gleichungspaar mit  $\alpha_1 = 0$  dieselbe Bedingungsgleichung:

$$\begin{vmatrix}
0 & \sin \alpha_1 & \sin \alpha_2 & \sin \alpha_4 \\
1 & \cos \alpha_1 & \cos \alpha_3 & \cos \alpha_4 \\
0 & \sin 2\alpha_2 & \sin 2\alpha_2 & \sin 2\alpha_4 \\
1 & \cos 2\alpha_2 & \cos 2\alpha_2 & \cos 2\alpha_4
\end{vmatrix} = 0.$$
(8)

Setzt men überdies

$$\alpha_1 = \alpha_1$$
,  $\alpha_2 = \alpha + \beta$ ,  $\alpha_4 = \alpha + \beta + \gamma = 2\pi - \delta$ ,

so list sich diese Determinantengieichung in der einfachen Form schreiben;



Alle, 24. Revisition for the con-

$$2\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\tau}{2}=\cos\frac{\beta-\delta}{2},\qquad (9)$$

welche für den Ansgieich bei den Vierzylindernsuschinen die Bedingung darstellt, die die Kurbelwinkel  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  zu erfüllen haben. De sind also im allgemeinen zwei Winkel willkürlich, durch welche dann die beiden anderen bestimmt alnd.

De sich die Determinantongielchung wowishl nus der ersten wie aus der zweitern Gruppe der Ansutzgleichungen folgern läßt, so liegt der Schluß nalis-

daß bei der Viersylindermaschine ein vollständiger Ausgrieden sweiter Ordnung möglich wäre. Indessen erhält man, wie Schunger gesteigt hat, aus den beklen Gruppen von Gleichungen für die Doppelverhältnisse

$$\frac{x_1-x_2}{x_1-x_1} : \frac{x_1-x_2}{x_1-x_1} = \frac{\sin(x_2-x_2)}{\sin(x_1-x_2)} : \frac{\sin(x_1-x_2)}{\sin(x_1-x_2)} = \frac{\sin 2(x_2-x_2)}{\sin 2(x_2-x_2)} : \frac{\sin 2(x_1-x_2)}{\sin 2(x_1-x_2)} : \frac{\sin 2(x_1-x_2)}{\sin 2(x_1-$$

nur übereinstimmende Werte, sobald die Kurbeln 1, 2 odor 3, 4 zu einander purallel sind, was offenber unmöglich ist. Überdies würde aus den beiden Gruppen von Gleichungen die Bedingung  $s_1 = s_0 = s_1$  folgen, die ebenfalls pruktbelt nicht zu erfüllen ist. Es ist daher ausgeschlossen, eine Vierzylindermaschine mit vollständigen Ausgleich zweiter Ordnung auszuführen.

Praktisch wird, wo es angeht, die symmetrische Kurbeianerdnung  $\beta = \delta$  gewählt, für die sich  $m_1 = m_2$ ,  $m_3 = m_4$  und die in Abb. 27 und 28 gewölchnete Kurbeifolge ergibt. Von den Angleichsbedingungen können nicht alle gleichseitig und sinnvoll erfällt sein; gewölnlich werden nur die drei ersten Paare berücknichtigt, während das leiste Paar (das den Angleich der Momente in zweiter Ordnung sichern würde) beiseite gelassem wird. In chesen Falle  $\beta = \delta$  ist

$$2\cos\frac{x}{2}\cos\frac{7}{2} = 1,$$
 (10)

und für die Verhältnisse der Massen und der Abstände folgt

$$\mu = \frac{m_1}{m_2} = \frac{\cos\frac{7}{2}}{\cos\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2\cos^2\frac{\pi}{2}} = 2\cos\frac{7}{2},$$

$$2 = \frac{s_1 - s_1}{s_1 - s_2} = \frac{\tan\frac{7}{2}}{\tan\frac{\pi}{2}},$$
(11)

まとうこととうちゅう しんり

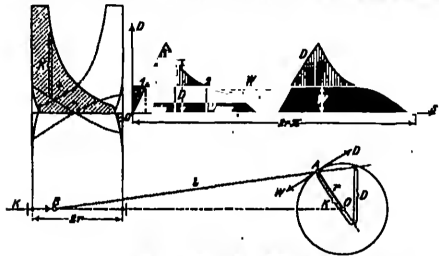
so daß zwischen diesen die Beziehung besteht

$$1 = \sqrt{\frac{2-\mu}{\mu(2\mu-1)}}. (12)$$

Umgekehrt lassen sich die Kurbelwinkel aus dem Verliältnis der Massen oder dem der Abstände berochnen. Es ergibt sich, was auch das mechanische Gefühl bestätigt, daß die beiden Zylinder mit den (gielchen) großen Massen innen, die mit den kleinen Massen anßen angeordnet werden müssen.

SCHUBERT hat auch die allgemeinste Lüsung für die Fünfzylinder- und auch die symmetrischen Läsungen für die Sechszylindermaschine ausgeben.

18. Das Problem der Schwungradberechnung. Seit langem ist bekannt, daß die Ungleichfürmigkeiten, die im Gang der Kolbonmaschinen durch das veränderliche Kraftfeld einerseits und durch den Einfluß der bewerten Massen



Alda, St. Activitationally, column 18 dis Republications and des

andererseits auftreten, durch Anbringung eines Schwungrades harabgedrückt werden künnen; es kommt nun darauf an, die Größe, genauer gesagt, das Trägheitsmement des Schwungrades zu ermitteln. Diese Frage ist insbesonders für Maschinen mit einen, swei oder drei ungleichen Zylindem (und Getrieben) von Interesse, während bei Maschinen mit vier oder mehreren gielehen Zylindem neben dem Ausgleich der Massen auch eine besondere Zutaten ein gielchfürmigeres Kraftfeld erzielt werden kann<sup>3</sup>).

Des mochanische Problem, um das es sich hier handelt, kann unter Weglessung der Bowegungswiderstände (Rofbungen und Luftwiderstand) für den Pall der Einsylindermaschine (und ühnlich auch für Mahrsylindermaschinen) in folgender Form ausgewerechen werden: Bei einem Schubkurbelgetriebe ist für jede Kurbelstellung die Größe der am Kreuskopt (oder Kolben) wirkenden Triebkraft und die Größe der tangentiell sum Kurbelkreis gedachten, an der Kurbel angreifenden Widerstandskraft und endlich die Drohrahl a der Maschine gegeben. Die Bewegung sei stationär in dem Sinne, daß sie sich nach jeder vollen Umdrehung wiederholt (quasistationär). Man untersuche den Zusammenhang

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> O. Kötzenr, Gleichgang und Hamenkräfts bei Fake- und Fingussagmotoren, Berlin, Julius Springer 1911.

zwischen den während einer Umdrehung auftretenden Geschwindigkuiteschwankungen mit dem Verlauf des Kraftfeldes und den bewegten Massen und ermittle die Größe des Trägheitsmomentes des Schwungrades für einem vorgsgebenen Ungleichförmigkeitsgrad, wenn alle anderen bewegten Musson des Gotrlebes inkannt sind.

Die Aufstellung der Bewegungsgleichung für des zwungsäufig kowegen Gertriebe erfolgt am einfachsten nach der Methode von Lagnange. Wenn der Kurbeiwinkel  $\varphi$  als Zwanglaufkoordinate gewählt wird, so erhält man für die kinetische Energie oder Wucht des bewegten Getrieben einen Austruck von der Form<sup>1</sup>)  $T = \frac{1}{4} s(\varphi) \cdot \dot{\varphi}^4 = \frac{1}{4} \Omega(\varphi) \cdot \varphi^4, \tag{1}$ 

worin  $v=r\dot{\phi}$  die Kurbelgeschwindigkeit und die periodische Funktion  $\mathfrak{M}(y)$  die "auf den Kurbelhalbmesser r reduxierte veränderliche Massa des Getrieben" bedeutst"). Die Arbeitsfunktion (das ist die negative pertontielle Energie) ist

$$A(\varphi) = \int (Kds - Wrd\varphi) = \int (D - W) rd\varphi,$$

und diese Funktion ist durch die Größe der Fläche zwischen der Druhkraftlinie  $D=D(\varphi)$  und der Widerstandslinie  $W=W(\varphi)$  gegeben (Abb. 29). Für jesle Kurbelstellung ist nämlich die Drehkraft D durch die Gleichung bestimmt

$$D = K \frac{ds}{rds} = K \frac{ds}{s}.$$

Die Bedingung, welcher W für stationären Gang der Maschine zu genügen lint, lautet

$$\int_{0}^{2\pi} (D - W) r d\varphi = 0. \tag{2}$$

Zur Darziellung der Bewegung verwenden wir unmittelber die Energiegisielung in der Form  $T-T_0=A$ ,

oder, wenn für  $\varphi = 0$  noch  $\frac{1}{2} \mathbb{R}_2 \mathbf{s}^2 = k$  gesetzt wird,

$$\mathbb{R}(\varphi) \cdot \neq -2(A(\varphi) + k); \tag{3}$$

darans folgt für die Geschwindigkeit s des Kurbeksapfens in Abhängigkeit von der Kurbekstellung o

$$\nabla = \nabla (\varphi) - \sqrt{\frac{2(k + d(\varphi))}{\Re(\varphi)}} - \gamma \frac{d\varphi}{di}$$
 (4)

und schließlich die Bewegungsgleichung in endlicher Form

$$t - t_0 = r \int \sqrt{\frac{i \mathcal{R}(r)}{2(b + A(\varphi))}} \, d\varphi. \tag{5}$$

Die Bestimmung der Integrationskonstanten & verlangt nun irgendelne besondere Festnetzung, die sich entweder auf einen bestimmten Zeitpunkt der Bewegung oder auf deren ganzen Verlauf besiehen kunn. Für die oben

<sup>1)</sup> R. v. Muss, ZS. d. 6ster, Ing.- u. Arch.-Ver. Bd. 58, S. 577—582, 1906, 589:-504. 606—610; M. Touzs, Die Rapsing der Krafinsendiaer, 3. Anfl., Berlin: Julius Springer 1922, 9) F. Wittzersame, ZS. f. Meile, z. Phys. Bd. 50, S. 38, 1904 u. ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 49, S. 471, 1905, such in demails a Verfassen Graphische Dynamik, Berlin: Julius Springer 1923.

formulierte Animbo ist die minutliche Drehmlil s oder die mittiere Geschwindigkeit zu als gegeben zu betrachten. Es ist demnach mit der Umbufmeit r nus der Gleichung

$$v_{\rm st} = \frac{r_{\rm SS}}{30} = \frac{2r_{\rm S}}{r} = \frac{2r_{\rm S}}{\frac{2r_{\rm S}}{r}} = \frac{2r_{\rm S}}{\frac{2r_{\rm S}}{r(\phi)}}$$

ader

$$^{2x} = \int \frac{d\varphi}{\varphi(\varphi)} = \int \sqrt{\frac{\Re}{2(\lambda + A(\varphi))}} d\varphi \tag{6}$$

die Konstante k in Abhängigkeit von 🛌 (und den anderen auftretenden Größen) su berechnen und in die Gleichung für weinzusetzen.

Tatzächlich ist nun IR nicht als vollständig bekannt anzusehen, da darin 🕐 anßer den bekannten und veränderlichen Massen des Getriebes  $\mathfrak{M}_1(\varphi)$  auch die konstante, unbekannte Masso 📆 des Schwungrades (einschließlich der sonstigen drehanden Tollo: Walle, Kurbel, Kurbelsapfen usw.) enthalten ist, so daß

$$\mathbb{D}(\phi) = \mathbb{D}_1(\phi) + \mathbb{D}_{\alpha}$$
.

Sotst man dies in die Gielchung (3) und (4) ein, so sieht man unmitteiber, daß bel gleichem v durch Vergroßerung von IR, such k zunimmt1), so daß dadurch der Kinfinß der veränderlichen, von er abhängigen Glieder abnimmt, die Bewogung also marklich gleichlürmiger wird. Zur Bestimmung von IR, selbst ist olno weltere Festsetsung notwendig, und swar boatcht diese am einfachsten darin, die Schwankung vormschrolben, die v wihrend einer Umdrehung der Maschine erführt. Als Ungleichförmigkeitsgrad wird die Größe bezeichnet

$$z = \frac{\sigma_{\text{max}} - \psi_{\text{min}}}{\sigma_{\text{m}}}, \qquad (7)$$

und übordies wird einfach gesetzt

$$s_{n} = \frac{s_{nex} + s_{min}}{2}, \tag{8}$$

19. Altere Methoden. Die erste angenäherte Lösung dieses dynamischen Problems rührt von RADINGER?) her, dessen Methode auch heute in der technischen Praxis noch vielfach in Verwendung steht. Sie beruht auf folgenden Varaumetrungen:

1. Re worden nur die drehenden und die hin und her gehenden Memen des Getriebes herücksichtigt, die besondere Bewegungsform der Schubstunge jedoch außer acht gelassen.

sotwing almor konstanten (mittleren) Drehgeschwindigkeit a. der Kurbel berechnet und dem truibenden Kraftfeld überlagert; dabel wird wieder einfach

nach Gleichung (8)  $v_n = \frac{1}{2}(v_{max} + v_{min})$  genetzt.

3. Ra wird der "größte auftratende Arbeitsüberschuß" A als jene größte Fläche der Drehkraftlinie grunttalt, die zwischen zwei Nullwerten der Drehkraftlinie anftritt; diese Nullwerte geben die Stellen der kleinsten und größten Drehgeschwindigkeit (sam und sam) an.

Wies 1802.

<sup>1)</sup> Daß die Dreheckwingungen, die bei chertisch vorangemeinter Welle auftreten, dieses Ergebnis abitadora und sogar in sein Gegenhall verkahren kliman, hat A. Souccessungemeigt (Fuficota 1 von Ziff. 15a S. 508).
) J. Rauprone, Über Dempfmenskihm seit hoher Kolbengenehwindigheit, 3. Aufl.,

520

4 Das Trägheitsmoment  $J_0 = \mathbb{R}_0 r^2$  des Schwungrudes wird aus dem Rnergiesatz für Jenes Intervall der Bewegung bestimmt, das durch ihr beliken Geschwindigkeitswerte sats und saus begrenzt ist und den größten auftreienken Arbeitsüberschuß A enthält; dieser Seiz führt in Vorhindung mit den anderen Annahmen auf die Gleichung

$$A = \frac{1}{2} \mathfrak{M}_2 \left( \sigma_{mn}^1 \rightarrow \sigma_{mn}^1 \right) = \mathfrak{M}_2 R \sigma_{mn}^2, \tag{1}$$

worms das Trägheitsmoment des Schwungrades in der Form folgt

$$\mathfrak{D}_{2} = \frac{I_{2}}{r!} = \frac{A}{rr!}.$$
 (2)

Die Ausführung dieses Verlahrens für die Ehrstyllndermuschine (weruns auch seine Erweiterung für Mehrzylindermaschinen unmittelbar entnemmen werden kann) ist in Abb. 29 enthalten. Durch Überlagurung der Massandrucklinia mit der aus dem "Indikatordiagramm" ablesbaren Triuhkraftlinio erhält man die verfügberen Kolbenkräfte und derens durch Reduktion au den Kurbelzapien die Drehkraftlinie D. Um die Massenkräfte bei verschiedenen Druhzuhlen. zu berlichsichtigen, ist es praktisch, die Reduktion der Triobkräfte und der Massendrücke getrennt versunehmen und erst die Drehkraftlinien zu überlegern. Durch Verwandlung in ein fisichengleiches Rechteck orhält man (bol kunstnnten) Widerstande) die "Widerstandslinie" W, deren Schnittpunkte i und 2 awherhen sich den größten Arbeitsüberschuß A enthalten,

Rine Kritik dieser Methode, insbesondere mit Rückeicht auf die Berochtigung der eingeführten Annahmen wurde von Hzuz!) und v. Misses") gegoben; dulæl zeigte sich, daß die Methode für normale Kruftmaschinen praktisch von ge-

ntigender Genauigkeit ist.

Im Anschlusse an Rappingur sind sahlreiche Arbeiten erschlenen, die mu eine Befreiung von jenen Annahmen hinsielen. So hat Prött.") die Annuirme (2) auszuschalten versucht, indem er die Massendrücke nicht mehr unter der Aunahme einer konstanten, sondern zwischen den Grenzen 👟 (1 ± s/2) voründerlichen Drehgeschwindigkeit der Kurbel berechnste. Es ist nuch die Bemerkung verwertet worden, daß der größte Arbeitüberschuß A praktisch nicht viel abwelchen kann von dem aus der harmonischen Grundwelle gerochneten, die nus der Auflösung der Drehkraftlinis in Sinuswellen entstellt, wodurch der Rudlingersche Rechnungsgang nicht unwesentlich abgekürzt worden kann.

20. Neuere, dynamische Methoden. Ein wesontlicher Fertschritt in der Behandlung des Schwungradproblems ist WITTENBAUKEO su vordankon; schie: Methode hat mit der von Radinger nur die Definition der mittleren Geschwindigkeit durch v. - 1 (v. + v.) gemeinsem, ist aber im übrigen rein dynamischer Natur. Setst man in der Energiegieichung (5) von Ziff. 18  $\mathbb{R} = \mathbb{G}/g$ , wo  $\mathbb{G}$  das "reduzierte Massengewicht" ist, und  $\pi^2/2g = H$ , wo H die "Geschwindigkeitslußte" ist, so kann diese Gleichung in der Form geschrieben werden

$$\mathfrak{G}H - \mathfrak{G}_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} = A. \tag{1}$$

Für das Getriebe wird nun sundchst, wie in Ziff. 19, die D-p-Linie und darnus die A-p-Linis gezeichnet (Abb. 30); ferner unter Berücknichtigung der sämtlichen Massen IR, des Getriebes (mit Ansnahme der drehenden) die Grap-Linie (e)

1-16 6 6

R. Hutur, Khatinche Problems der wiesenschaftlichen Technik, Jahrusher, d. D. Math.-Var. Bd. 9, 1900.

Barn-Ver. Bu. 9. 1940.

9 R. v. Minns, Falinots 1 von S. 518.

9 R. Pader, ZB. d. Ver. d. Ing. Bd. 49. S. 1713. 1905.

9 F. Witternause, ZS. f. Math. n. Phys. Bd. 50, B. 38. 1905; ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 49. S. 471. 1905; Graphische Dynamik, 1923.

(oder M<sub>1</sub>g-p-Linie). Diese beiden Kurven können als die Parameterdarstellung einer A-G<sub>1</sub>-Linie angeschen werden, die aus ihnen punktweise nach der aus Abb. 30 er der Verbindungs-

linio eines Zustandspunktes P mit dem Koordinatenanfangspunkte O gegen die S-Achse ist zufolge der Gleichung

$$H = \frac{A + \mathfrak{G}_0 H_0}{\Delta t} = \operatorname{tg} \alpha \quad (\mathfrak{S} - \mathfrak{S}_1 + \mathfrak{S}_2) \quad (2)$$

ein Maß für die Geschwindigkeitshöhe H an dieser Stelle.

Werden zunitelist die Konstanten als gebehannt angesehen und  $O'\gamma = G_0 H_0$ ,  $O\gamma = G_0 H_0$ , aufgetragen, an geben die finßersten Tangenten an die A- $G_1$ -Linie in ihren A-Reigungswinkeln  $\alpha_{max}$  und  $\alpha_{min}$  gegen die G-Achse den größten und kleinsten Wert der auftretenden Geschwindigkeiten

$$\begin{array}{l} \operatorname{tg}\alpha_{\max} = H_{\max} = \frac{\varphi_{\max}^{t}}{2g}, \\ \operatorname{tg}\alpha_{\min} = H_{\min} = \frac{\varphi_{\min}^{t}}{2g}. \end{array}$$
 (5)

Sind dagogen die größte und kleinste unklasige Geschwindigkeit durch die Gloichungen

Abb. 10. Dynasiala februagadiscolony

 $v_{\text{max}} = v_{\text{st}} \left( 1 + \frac{s}{2} \right), \quad v_{\text{min}} = v_{\text{st}} \left( 1 - \frac{s}{2} \right)$  (4)

vorgeschrieben, so daß (wonn  $s_{n}^{2}/2g = H_{n}$ )

$$\operatorname{tg}\alpha_{\min} = H_{\min} = H_{\alpha} \left(1 + \frac{\epsilon}{2}\right)^{3}, \quad \operatorname{tg}\alpha_{\min} = H_{\min} = H_{\alpha} \left(1 - \frac{\epsilon}{2}\right)^{3}. \quad (5)$$

so liefert der Schnittpunkt O der unter diesen Winkeln gezogenen Tangenien an die A- $\mathfrak{G}_1$ -Linie in  $O_{\mathcal{T}} = \mathfrak{G}_2$  das blorzu notwerdige "reduzierte Schwungradgewicht" und in  $O_{\mathcal{T}} = \mathfrak{G}_2$   $H_0$  gerade die Integrationskonstante b in der Energiegisichung, deren Ermittlung aus den in Ziff. 18 angegubenen allgemeinen Gleichungen als recht umständlich erkannt wurde.

Da die Winkel  $\alpha_{\max}$  und  $\alpha_{\min}$  in praktischen Fällen sehr wenig vonehander verschieden sind, der Schulttpunkt der Tangenien daher sehr weit hinaushallen würde, an ist die Bemerkung von Wichtigkelt, daß dieses  $G_0$  auch aus der Strecke A' (im Arbeitsmaßstabe) entnommen werden kann, die die äußersten Tangenten auf der A-Acise abschneiden (Abb. 30). Denn es ist

$$A' = G_1(\operatorname{tg} \alpha_{\max} - \operatorname{tg} \alpha_{\min}) = G_1 \frac{\pi_{\min}^2 - \pi_{\min}^2}{2g} = \frac{G_2}{g} \varepsilon \eta_{\min}^2$$
 (6)

and dereas

$$\mathfrak{D}_{0} = \frac{d_{1}}{f} = \frac{d'}{s r g}. \tag{7}$$

v. Misses<sup>1</sup>) hat geseigt, wie man dieses Verfahren zur Gewinnung einer von jener Annahme besäglich der mittleren Geschwindigkeit freien Lösung erweitern kann.

<sup>4)</sup> Siebe Pubnote i von 8. 518.

Bemerkung über die Reduktiou der Masse der Schubstange. Zur Bestimmung der redusierten Masse der Schubstange wird diese durch drei Resetspunkte ersetst, die in den Endpunkten A, B und im Schwerpunkte S angebracht werden, der mit A, B auf derselben Geraden angenommen wird. Diese Ermtspunkte sind anders definiert als die in Ziff. 13 b) verwendeten, Soll die Gesamtmasse, der Schwerpunkt und das Trägheitsmoment erhalten bleiben, so gelten die Gleichungen

$$m + m' + m'' = M,$$
  
 $ma - m'b = 0,$   
 $ma^{a} + m'b^{a} = Mb^{a},$ 
(8)

and darans rechnet men die Remizmassen (b = a + b)

$$m = \frac{Mh^2}{al}, \quad m' = \frac{Mh^2}{bl}, \quad m'' = M\left(1 - \frac{h^2}{ab}\right), \quad (9)$$

Daß diese Zerlegung auch die richtigen Beschleunigungskräfte gibt, folgt sofort aus der Gleichung für die Beschleunigungen

$$\#\psi_A + \pi'\psi_B + \pi''\psi_S = M\psi_S, \tag{40}$$

die nach Einsetzung der eben gerschneten Erzetzmassen wegen der Beziehung

tatelichlich identisch erfüllt ist. Die Gleichheit der Momente ist durch die dritte

der Ernstsgleichungen gesichert.

21. Dynamik veränderlicher Massen. Die zwangläufige Bewegung einer Körperkette kann, wie im vorhergehenden gezeigt wurde, durch die Bewegung eines ideellen Punktes von veränderlicher Masse dergestellt werden, der mit dem Kurbehapfen umkinft. Der veränderliche Einfinß der Massen des Getriebes kommt in dem von 🖝 abblingigen Koeffizienten von 🍻 in T zum Ausdruck. Von dieser Deutung zu unterscheiden eind die Bewegungen mit wirklicher Ver-Anderung der Massen, die in der physikalischen und technischen Literatur, wie such in der Astronomie, gelegentlich behandelt wurden. Re handelt eich debul 2. B. um die Bewegung eines Wagens, aus dem Wasser oder Sand ahfließt, die Bewegung von Ketten, von denen Teile noch in Ruhe sind oder wieder sur Ruhe gelangen, die Bewegung eines Planeten, demen Maree durch Meteoriall beständig summent u. dgl.

Sel se die mit der Geschwindigkeit s bewegte Masse und P die Kraft in der Bewegungsrichtung; wann im Zeitelemente de eine Masso des mit der Geschwindigkeit s' hinsutritt (oder abgeht), so ist die gesamte Anderung der Bewegungsgröße

$$d(mv) = Xdt + \sqrt{d}m, \qquad (4)$$

Let im besonderen s' = s, so folgt  $m \frac{ds}{dt} = X$ 

$$\#\frac{d\tau}{dt} = X \tag{2}$$

wie bei konstanter Massel).

FEDERHOFER) hat die Gleichungen für die allgemeine Bewegung eines Systems aufgestellt, das une diakreten, unter sich fest susammenhängenden

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) E. J. Rootz, Die Dynamik der Systems statter Körper Bd. I. S. 275; F. Wittenssamer, ZR. f. Math. u. Phys. Bd. 52, S. 150, 1905; u. Graphische Dynamik, S. 659ff. Bartin

B. FRIDERICKER, Mitt. d. d. Ing.-Ver. British Bd. 44, S. 83, 115, 1922.

Punktmassen # besteht, die unter dem Kinfinese von bekannten eingeprästen. Kräften stehen, und während di die Massenänderungen des mit den Geschwindigkeiten o' erinbren; er hat gezeigt, daß für Systeme dieser Art der Energiesatz gultig blotht, daß aber die Bewegungsgleichung für die Bewegung um den Massenmittelpunkt S nicht mehr unabhängig ist von der von S selbst, wie das für Systeme mit unveründerlicher Masso der Fall ist.

Zur Verdeutlichung diene folgenden Beispiel. Über eine Rolle mit wagrechter Achao läuft ein Faden, densen eines Ende das Gewicht G = mg trägt, withrend das andere an einer schweren Kette belestigt ist, die sum Teil auf der wagrechten Ebene Hogt. List a (Abb. 31) die Länge der gehobenen Kette zur Zuit t, µ doren Masso für die Längeneinheit, so lautet, wenn die Masse der Rolle

vornachlänsigt wird, die Bowegungsgleichung (1) (de v'=0)

oder mit 
$$k = v$$

$$\frac{dv^k}{ds} + \frac{2\mu}{m + \mu s} v^k = \frac{m - \mu s}{m + \mu s} 2g.$$
Die Lösung dieser Gleichung ist, worm  $v = 0$  für  $s = 0$  soin soll,
$$v^k = \frac{2g}{3} \frac{3m^k - \mu^k s^k}{(m + \mu s)^k} s.$$

Die Bewegung eines Planeten mit veränderlicher Messe lat in der Astronomie durch Gylden'), MESTSCHERSKY"), STRÖMGREN") u. a. behandelt worden. MESTSCHERSKY hat sefunden, daß die Bewegungsgleichungen des Planeten bei gewinen Vorausagteungen über das Gesets dieser Verlinderlichkeit exakt integrierber sind.

## IV. Regelung der Maschinen.

22. Vorbemerkungen, Die Kruftmaschinen der Technik haben die Anfgalio, oine bestimmte Leistung im Danerbetriebe absugeben, und außerdem die Bedingung zu erfüllen, sich (innerhalb gewisser Grenzen) jeder anderen kleineren (oder wenig größeren) auftretenden Belastung selbstiktig ausupassen; in der Rogel wird dabei verlangt, daß die Maschine bei den verschiedenen Belastungen stets nahe mit derselben Drehmild laufen seil. Zur Erfüllung dieser Bedingung muß die Kraftmaschine mit einem Organ amgestattet sein, das als Goschwindigkoltsensoiger dienen kunn und des imstande ist, bei auftrebinden Bolastungsduxlerungen die Antriebakraft der Maschine - den Kraftsufinß -In ontenrechendem Sinne zu verändern. Die Gesamtheit der diesem Zwecke dienonden Einrichtungen und Vorginge wird als die Rogelung der Maschine bezeichnet. Der Geschwindigkeitzenzeiger - Regier genennt - wird gewöhnlich als Flichkraftpendel ausgebildet und awangläufig von der Maschinenwelle angetrieben; seine Stellung wird (bei direkter Regelung) bei verschiedenen Geschwindigkeiten ebenso swanglindig auf des Regelorgun für den Kraftsufinß (Schieber oder Ventil) übertragen.

Vom Standpunkte der Mechanik stellt daher diese Verhindung swischen Maschine und Regior in der einfachsten Form ein System mit zwei Freiheltsgraden dar, von denen einer  $(\varphi, \phi = \omega)$  der Drehwinkel der Maschine ist, wilhrend

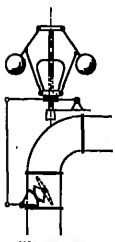
H. Gylden, Astron. Maskr. Bd. 109, 1284.
 I. Musraumanny, Astron. Maskr. Bd. 132, 1893; u. Bd. 159, 1902.
 R. Straingann, Astron. Maskr. Bd. 163, 1903.

der andere (x) die Stellung des Regions angibt, die mit der Muschinenwelle

unmittelber nicht in swengiänfiger Verhindung steht.

Der mechanische Vorgang bei der Rogolung einer Kruftmuschlan verläuft nun in der Weise, daß eine Anderung der Bekastung der Musching zunüchet einer gegensinnige Anderung der Drehzahl hervorbringt, und onst als Folge illeses kinstischen Vorganges wird eine die Geschwindigkeitzunderung aufliebende Anderung des Kraftsuflumes eingeleitet.

Für die Behandlung des Regelungsproblems liegen zwei Aufgeben vor: 1. die statische (altere) Behandlung, die den Regier bei stationitrur liewegnisse der Maschine betrachtet und die Beschaffenheit dieses Gleichgewichtenustendes nach statischen Methoden beurteilt; 2 die dynamische (neuere) Behandhung. die das System Maschine und Regier als ein dynamisches System mit zwei (bei Hilfsmotoren noch mehr) Freiheitsgraden auffaßt und die für die Untersuchung der Beschaffenheit der stationaren Bowogungen binstehtlich ihrer

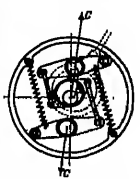


Stabilität und auf den Übergang aus einem Zustund stationarer Bewegung in einen anderen (einer underen Belastung entsprechenden) die aus der Dynumik bekunten Methoden, insbesondere die Methode der kleinen Schwingungen, anwendet,

28. Die Arten der Regier und der Regulungen. Die Regior und Regelungen werden nach verschiedenen Gesichtspunkten ein-

getellt:

a) Wenn die notwendige Kraft zur Verstellung des Kraftsuffusees — der Steuerung der Maschine unmittelber vom Regior ausgenbt wird, so spricht men von direkter (oder unmittelbarer) Regelung; wirkt jedoch der Regier auf die Stonerung eines Hilfsmotors ein, der



scherseits die Verstellung des Kraftzuflusses der Maschine hesorgt, so neuni man die Regelung eine indirekte (mittelbare).

- b) Je nachdem die Anderung der Massonkräfte der sich drehenden Regiermanen in normaler oder tangentialer Richtung ihrer Bewegung zur Verstellung der Steuerung der Maschine verwertet wird, sprieht mun von Fliehkraft- oder Beharrungsreglern. Dabei ist zu bemerken, dati reine Beharrungsregler unbrauchbar sind, violmein nur durch gleichseitige Verwendung als Fliehkraftregier technisch brauchbar gemacht werden
- c) Bezüglich der Benart unterscheidet man Mnfienregler (Abb. 32) und Achsen- oder Flachregler (Abb. 35). Bei jenen wird die Lagenanderung der Reglermassen auf eine längs der Antriebedrehachse des Reglers vorschielbare Muffe übertragen, die durch ein Gestlinge (Stellzeng) mit der Steuerung in Verbindung steht; bei den Flachregiern wird die Steuerung gewölmlich durch ein Erzenter angetrieben, das durch die Lagunänderungen der Rogierungen eine Versiellung im gewünschten Sinne erfährt.

d) Je nachdem als eingeprägte Kräfte zur Herstellung der Gleichgewichtslagen Gewichte oder Federn verwendet werden, unterscheidet man Gewichts-

 e) Nach den verwendeten Getrieben unterscheidet man Regier mit Schubkurbeketriebe, mit Krouzschieber usw.

f) Jo nachdem für den neuen Gleichgewichtsusstand gefordert wird, daß die Geschwindigkeit oder das Drohmensent der Maschine nahe den früheren Wert behalten zeil, spricht man von Geschwindigkeits- oder Leistungsreglern.

g) Wird der Kraftzufluß der Maschine managesetzt durch den Rogier beeinfinßt, so nennt mun die Regelung stotig, sonst nastetig oder intermittierend. Dieser Fall liegt z. B. bei Kolbenmaschinen mit veränderlicher 
Füllung vor; hier wirkt der Rogier auf die Zeitdauer der Öffnung des Einkaßvontils (des Füllungsgrades) oder auf die Größe der Einkaßöffnung ein. Während
dasjonigen Teils der Drohung der Wolle, in welchem das Einkaßventil des Kraftmittels geschlossen ist, hängt die Leistung der Maschine nicht von der augenblicklichen Stellung des Rogiers ab.

h) Hel indirekter Regelung ist sur Vermeidung fortgesetzter Schwankungen des Regelungsvorgungs in seine (wirkungslese) Mittelsteilung zurückhringt: die Rückführung. Je nachdem die Verhindung des Regions mit der Stenerung der Maschine durch starre Glieder oder durch Zwischenschaltung nachgiebiger Mittel (Kupplung durch rotierende Scheiben mit senkrechten Achsen oder sog. "Katarakte") erfolgt, unterscheidet man Region mit starrer oder nachgiebiger Rückführung und beseichnet die Regelung in den beiden Fällen als einfache und Isodromregelung; dieser Name soll ausdrücken, daß die Verwendung nachgiebiger Rückführung es ermöglicht, nach beendetem Regelungsvorgung Maschine und Region stein genau auf die gleiche Drehahl zu bringen,

die verher verhanden war.

i) Wenn die Regelungseinrichtung nicht, wie en gewöhnlich der Fall ist, auf den Kraftsufinii, sondern auf die Beinstung (die Widerstände) einwirkt, so spricht man von Bromsregelung.

24. Grundbegriffe der Regiertheorie, a) Als allgemeine Forderung wird von jedem Regier verlangt werden müssen, daß er die zur Veränderung des Kraftzuflusses notwordige Stellkraft (entweder direkt oder durch Einwirkung auf die Steuerung eines Hilfsmotons) aufzubringen imstande ist.

Unter der Muffenkraft oder dem Muffendruck Y (manchmal auch fillschlich "Energie" genaunt) eines Kogelregters versteht man die auf den Muffenweg y
hengene — reduzierte — Systenkomponente der eingeprügten Kräfte, oder
hener die negative dieser Größe. Es ist dies also die au der Muffe nach unten
wirkende Kruft, die den Regierheinstungen  $(G,Q,F,\ldots;$  a. Ziff. 25) statisch
gleichwertig ist; sie wird beim umlanfenden Regier durch die Fliebkraft C im
Gleichgewichte gehalten, wilhrend sie alch beim ruhenden Regier als Druck
der Muffe nach unten äußert.

Bezeichnet  $C = m \cdot s \cdot \omega^2$  die Zentrifugalkraft (Fliehkraft) für die Entiernung s der Pendelmassen von der Drehachse, so ist Y als Systemgrüße durch die Arbeitsgleichheit gegeben

$$Ydy = Cds$$
, also  $Y = C\frac{ds}{dy} = \pi s \omega^{3} \frac{ds}{dy}$ . (1)

Analog beseichnet man als Regiermoment M eines Flachregiers das auf die Relativverdrehung der Exzenterringes besogere, einer Zunahme der Entfernung der Regiermassen von der Drehnehme entsprechende Drehmoment; die Ruduktion erfolgt also nach der Gleichung

$$Md\varphi = Cdx$$
, so daß  $M = C\frac{dx}{d\varphi} = \sin x \omega^4 \frac{dx}{d\varphi}$ . (2)

526 b) Als Arbeitsvermögen eines Reglers deliniert man für den Mulfenregier den Ansdruck

A = |Ydy = |Cdx(I)

und analog für den Flathregler

$$A = \int M d\phi = \int C ds, \tag{4}$$

wobel die Integrale über den ganzen Muffenhub bzw. Exzentorwog (oder die zugehärigen Wege der Schwingmansmittelpunkte) genommen sind.

c) Unter dem Ungleichformigkeitsgrad eines Rogiers vorstoht mun

das Verhältnis

$$\delta = \frac{\omega_1 - \omega_2}{\omega_1}$$
, wobel  $\omega_m = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$ , (5)

werm  $w_1, w_2, w_3$  die Werte der Winkelgeschwindigkeit für die höchste (r.). tioiste (2) und die "Mittelstellung" (2) der Regiermuffe bedeuten; dahri ist vorausgesetst, daß s mit wachsendem o beständig sondmut oder beständig abnimmt. Je nachdem 👌 🔾 neunt men (nach REULEAUE) den Rogier statisch . astatisch oder labil und bezeichnet ihn als pseudoastatisch, wenn 8 mer wenig größer als 0 ist. Während REMEAUX noch die Ansicht von der alleinigen Branchberkeit der astatischen Regier vertreten hat, ist schon KARGL<sup>3</sup>) (liver-Analcht mit theoretischen und praktischen Gründen entgegengetreten und last geseigt, daß die Bedingung 8>0, und swar kleiner Ungleichfürmigkeitsgrad bei relativ großem Muffenhub die maßgebende Bedingung für die technische Brauchbarksit eines direkten Regiers ist.

d) Die an den Gelenken und Führungen des Regiermechanismus auftrotosak-u Reibungen sind die Veranlausung defür, daß jeder Regier (in jeder Stellung) einen bestimmten Unempfindlichkeitsgrad besitzt. Selen wasz und nigte diejenigen Winkelgeschwindigkeiten, die an einer bestimmten Lage z des Regiers vochanden sein mitmen, um eine Verstellung des Regiers eintreten zu lassen,

so definiert men als Ungleichförmigkeitsgrad das Verhältnis

Das Vorhandensein der Reibung und damit eines endlichen Wertes von a ist für den Betrieb sehr wichtig, sonst würde der Regier bei beliebig kloinen Dreisahländerungen, also praktisch unausgesetzt, auf die Steuerung der Maschine chrwirken.

e) Unter statischer Stabilität eines Regiers versteht man die Rigenschaft, daß bei kleinen Anderungen (Störungen) der Bekastung oder des Antriobsdrehmomentes solche Kräite entstehen, die den ursprünglichen Gleichgewichtssustand (beaser gaugt: Zustand stationarer Bewegung bei gieleher Drebgeschwindigkeit) wiederhersustellen trachten; oder, daß diese Kräfte bei end-lichen Belastungsinderungen der Erreichung einer neuen Gielchgewichtsgeschwindigkeit sustreben. Für die Untersuchung der dynamischen Stabilität ist der Verkuf dieser Bewegungsvorginge selbst des Entscheidende, für die der Einfinß der bewegten Massen der Maschine und des Regiers selbst in Rechnung su siehen ist. Wenn die in den beiden obengenannten Fällen auftretenden Bewegungen durch Schwingungen mit nicht sunehmender Weite dergestellt werden können oder einen asymptotischen Verlauf aufweisen, so beseichnet man den Regier als dynamisch stabil.

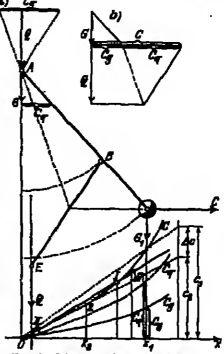
<sup>1)</sup> Kann., Ziviling, Bd. 19, 8, 421, 1871.

25. Statische Behandlung der Regier. Diese wurde insbesondere von den alteren Autorent) ausgehildet und fund durch Tours eine ausführliche Darstellung. Sie besteht vor allem in der Ernditlung der sog. "C-Kurven" (Zentrifuguikraft- oder Flichkraftkurven), aus denen die statischen Eigenschaften der Regier abgelesen werden können. Dabei ist es vorteillusit (wie dies in ühnlicher Welso bei anderen demrtigen Betrachtungen geschieht), die erforderliche (C) und vorfügbere Flichkreft (C1) voneinender zu unterscheiden. Unter der

erforderlichen Flichkraft C - C(s) für eine beliebige Regierstellung versteht men jone im Mittelpunkte der Schwungmassen angreifende, senkrocht zur Achse gerichtete Kraft, die der Muffenbehatung Q, dem Gewichte G, der Pederbelastung F new. des Gleichgewicht zu halten vermen. Re ist also

$$C_1 = C_a + C_a + C_f + \cdots \tag{1}$$

Die C-Kurve wird entweder durch statische Zeriegung der Kräfte Q, G, F, . . . oder mit Hilfo der Arbeitsgleichung (1) von Ziff. 24, besogen auf eine Elementurbewogung des Roglers, gehinden. Ihre Remittlung ist in Abb. 34 angedoutet; sie ist nur von den Kräften Q, G, F und der kinomatischen Ausführung des Roglers abhangig, ganzlich unabhängig aber von der Lage der Spindel und der Größe der Winkelgeschwindigkeit. Die verfügbare Flishkraft  $C_1 = C_1(s, \omega^2) = m s \omega^2$  (noform die Regiermassen als Punktmassen betrachtot werden können) ist dagegen jane, die der Regier bei einer bestimmten Stellung & und afner bestimmten Winkelgeschwindigkeit er entrubringen inwiande. Alle H. Bestring der Citeren beie Meit ist. Pur konstanto Worte von e sind die

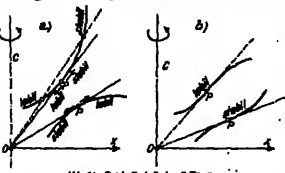


Kurven  $C_1 = C_1(x, m^2)$  die Schar der Goraden durch den Anfangapunkt O. Die Gleichgewichtestellung des Rogiers ist durch die Bedingung  $C = C_1$ gogobon; ans dom Vorlauf der Kurvon ist unmithelber zu erechen, daß z. B. ihr Schnittpunkt I als statisch stabil an beseichnen ist, well die Krüfte  $C, C_1$ , die in den Nachbariagen zu beiden Stiten anttroten, die Tendenz haben, den Rogler in die Lago I wieder zurückzuführen; dagegen wäre II eine labile Gielchgowichblage. Diese Überlegung gestattet in ähnlicher Welse in den in Abb. 35 dargestellten Formon, in denen eine Tangents von O an die C-Kurve oder ein "astatischer Punkt" P existiert, die Beschaffenheit der Gleichgewichtniege zu orkennen; in den Fällen a) ist sie bei Störungen nach oben und nach unten verachieden geartet.

M. Tours, Die Regelung der Kraftmakehinen 3. Aufl. Berlin 1922.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. such für Ziff. 25 und 26 die Lehrbücher und Sondenstruffen von J. V. Poucusar, 1874; H. Rimal, 1875; H. Lareco v. H. Lare, (\$82; G. Herrmann, 1886; W. Lyren, 1895; J. Isaacusen, 1899; J. Harri, 1900; R. Error, 1900; B. Ruis, 1902; A. Kocz, Dim. Berlin 1903; F. Tutboulun, 1903; W. Baurretelle, 1905; A. Bunau, 1906—1909; H. Keben, 1912. Außerdem auf hier bebos. auf die grandlagenden Arbeiten von A. Studena, Schweis. Banaig. Bd. 22. 1893; Bd. 23. 1894; v. ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 43, S. 306. 1899; endlish and A. Warnett-one and L. J. Hammer, Bortle 1923, hingswheen.

Ein statisch stabiler direkter Regler muß daher eine C-Kurve von der in Abb. 34 (Umgebung von I) dargestellten Gestalt inhen; ein Filehkraftrender vermag demach für verschiedene Belastungen (alen verschiedene Reglerstellungen) die Drehabl einer Maschine automatisch nicht absolut auf den gleichen Wert einzustellen. Für die Stabilität ist ein gewisser undlicher Ungleichfürungstellagrad unbedingt nötig. Damit dieser jedoch möglichet klein ausfällt, trachtet



Able 34. RenderStrieß der C-Enrice.

man, den Regler nu hezu als astatisch (also psaudo-ustatisch)auszubliden, die C-Kurve also nahezu als Gerade, die unterhalb O verbeigeht, ester als schwach gekrümmte, in der Nähe dieser Geraden verbafende Kurve zu erhalten. Diese Ferderung sucht man durch entsprechende Ausbildung des Reglermechanismus (gekreuste Arme, Kreuzecheber u. dgl.) zu erfüllen.

Aus der Gentalt der C-Kurve

ist unmittelber auch die Größe des entsprechenden Ungleichsfürmigkeitsgrauhes A zu entnehmen. De nämlich mit großer Annäherung

$$\omega_n = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \tag{2}$$

gesetzt werden kann, so ist

$$b = \frac{\omega_1 - \omega_2}{\omega_n} = \frac{\omega_1^2 - \omega_2^2}{2\omega_n^2} = \frac{\omega_1^2 - \omega_2^2}{2\omega_n^2} = \frac{AC}{2C_n}, \tag{1}$$

wenn \$\psi\_1, \$\psi\_2\$, \$\psi\_m\$ deen oberen, universa and sinom militieran Parikt dur C-Kurve-

entsprechen (Abb. 54).

Die Stellkraft d'Y des Reglers ist jeue an die Muffe redusterte Kralt, elle der Regler bei einer gewissen Drehschländerung des zu überwinden vernung; sie entspricht der Differens swischen der erforderlichen und verfüglauren Führhkraft in der Umgehung der hetrachteten Stellen, also der Größe

 $\delta K = (C + \delta C) - (x + \delta x)$  type:

ďа

$$\operatorname{tg} q = \frac{C}{\pi} = m\omega^{4},$$

so foigt

$$\partial R = 2\omega m \pi \delta \omega = 2C \frac{\delta m}{2}, \tag{4}$$

und daher ist

$$\delta Y = \frac{dx}{dy} \delta K = 2C \frac{dx}{dy} \frac{\delta m}{m} = 2Y \frac{\delta m}{m}.$$
 (5)

Die Stellkraft dY bei einer bestimmten Drehmblinderung ist mithin um so größer, je größer die Muffenkraft Y ist. Es empfiehlt sich daher, nur Regier mit großer Muffenkraft zu verwenden. C und Y sind im allgemeinen Mugs des Hubes veränderlich, doch ist diese Anderung nicht bedeutend, weshulb bei den Rechnungen meist beide als konstant und im C.

Rechnungen meist beide als konstant und = C<sub>m</sub> bzw. Y<sub>m</sub> angeschen werden.

26. Dynamische Theorie der Regelung. Vom Standpunkte der Dynamik ist das Regellerproblem bei direkter Regelung ein Problem mit 2, bei indirekter mit 2+s Freiheitsgraden, wenn s die Anzahl der susätzlichen Kraftoinschaltungen

(Hilfsmotoron) bedeutet. Jedem Freiheitsgrad entspricht eine Bewegungsgleichung, und diese Gleichungen sind durch den Einfluß des Regiers mitsinander
gekoppelt. Die Aufstellung der Bewegungsgleichungen erfolgt entweder synthetisch durch direkten Ansatz oder analytisch nach der Lagrungsschen Methode.
Wir müssen ums hier auf einige kennzelehnende Bemerkungen beschrinken,
bezüglich der besonderen Ausführungen sei auf die verhandene und oben teilweise
angeführte Literatur verwiesen.

a) Einfache und direkte Regelung. Die beiden Gleichungen entsprechend der Anderung der Winkelgeschwindigkeit er der Maschine und dem
Regierunsschlage sollen kurz als "Maschinengleichung" und als "Regiergleichung" (die für die zwätzlichen Krafteinschaltungen als "erste" Hilfsmotorgieichung" usw.) beseichnet werden. Pür die Aufstellung der Bewegungsgleichungen ist die Einführung einer Ansahl von vereinfachenden Annahmen

notwandig, von danon die wichtigsten die folgenden sind:

1. Die C-Kurve des Regions wird als Stück einer Geraden angenommen, daher die Stellkraft sowie des sustituitehe Drohmement der Maschine als lineare Funktion des Muffenweges y oder des Regionauschlages, bei einer Störung von der neuen Gielchgewichtslage gerechnet: —a.s.

2. Zur Berechnung der durch dieses Drehmement hervorgernienen Winkelbeschleunigung '&O/&i wird das Trägheitsmernent J der Maschine als konstant angenommen, oberso werden die Schwankungen des Drehmements der Triebkraft und des Widerstandes anßer Betracht geisseen, so daß die Maschinengleichung die folgende Form annimmt:

$$J\frac{dQ}{di} = -\alpha z = -J\frac{m_0}{T_0 d} z, \qquad (1)$$

wenn  $T_a$  die "Anlanfzeit der Maschine", s den ganzen Weg des Reglers und  $a_a$  den Mittelwert der Winkelgeschwindigkeit länge dieses Weges bedeuten.  $T_a$  folgt aus der Gleichung:

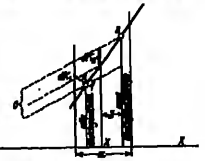
 $J \cdot \omega_{\alpha}/T_{\alpha} = \alpha \cdot \epsilon.$ 

 Die Mamen des Regiers werden alle auf den Schwerpunkt der Schwungmane reduziert und die mit dem Regiersunschlag veränderlichen Telle vernachlänigt, d. h. in den bezöglichen Ausdrücken

nur Glieder erster Ordnung in den Veränderlichen beibehalten; die so erhaltens reduzierte Masse des Regiers sel m<sub>s</sub>.

 Die Kurvenscher C = konst. für es = konst. soll engenähert eis Schar par-elleler Geraden engenshen werden.

Zur Aufstellung der Regiergleichung brancht man dem einen Ansatz für die einwirkenden Kräfte, die für eine Zwischenlage angesetzt und auf die neue Gleichgewichtslage bezogen werden müssen (Abb. 36). Sie bestehen aus swei Tollen: dem Tell &K<sub>1</sub>, der von der Änderung der



114, 16, Berlinsen der Bedrichtit.

Winkelgeschwindigkeit berrührt und die Größe hat  $(\delta \omega = \Omega)$ :

$$\delta K_1 = (\delta C)_{s=book} = 2\omega_m \pi \Omega s = \frac{2C_n}{G_n} \Omega,$$

und dem sweiten Teil dK<sub>0</sub>, das ist der nach der neuen Gleichgewichtslage gerichtete Überschuß der erforderlichen über die verfügbare Fliehkraft für die

Hamiltonia der Physik. V.

123111

TTALL TRANSPORT

betrachtete Zwischenstellung; wenn  $\Delta C$  die dem gesamten Regierausschlag  $\epsilon$  entsprechende Differenz der Fliehkräfte ist, so entspricht der Entformung  $\epsilon$  von der neuen Gleichgewichtslage:

 $\delta K_1 = -4C\frac{s}{4} = -\frac{2\delta C_n}{4}s.$ 

Daher lautet die Bewegungsgleichung

$$m_0 \frac{\partial^2 S}{\partial S^2} = \partial K_1 + \partial K_2 = \frac{2C_0}{a_0} \Omega - \frac{2\partial C_0}{S} S,$$
 (2)

und es folgt durch Differentiation nach l und Elimination von Q mit Hille der Maschinengielchung, wenn noch  $\frac{2C_0}{2k_0 \delta} = A$  gesetzt wird,

$$\frac{d^2x}{dx} + A\delta\frac{dx}{dx} + \frac{A}{T_a}x = 0. (9)$$

Anßer den vom Regler abhängigen Konstanten  $m_0$ , a,  $C_m$  sind somit auf des Verhalten des Reglers nur der Ungleichförmigkeitsgrad  $\delta$  und die Anlaufesteit  $T_a$  der Kraftmaschine von Einfinß. Durch den Ansatz  $s=s^{1/2}$  erhält man damus die zugehörige charakteristische Gleichung

$$2^{4} + Ab \cdot 2 + \frac{A}{T_{0}} = 0. (4)$$

Die Bedingungen der Stabilität eines Bewegungsvorganges verlangen, daß die Wurzeln der sugehörigen charakteristischen Gleichung, die im allgemeisen von ster Ordnung sein kann,

$$a_{1}\lambda^{2} + a_{1}\lambda^{2} + \cdots + a_{n} = 0$$
 (5)

nur negative (genemer: nicht positive) roulle Telle healtzen; sie lauten¹):

$$|a_1| > 0, \quad |a_1| = |a_2| > 0, \quad |a_1| = |a_2| = |a_3| = |a_3| = |a_3| = |a_3| > 0 \quad \text{unif.}$$
 (6)

Für die obige Gleichung (4) führen diese Bedingungen auf die ohnige Ungleichung  $-\frac{A}{T} > 0$ . (7)

die offenber nicht besteht. Der Regier ist also in der hier gegebenen Auffunsung sicher instabil. Um ihn technisch brauchber zu machen, ist die Anbringung einer Dampfung erforderlich. Seizt man die Größe der Dampfungskruft proportional der ersten Potens der Geschwindigkeit

$$-\frac{B}{m_0}\frac{dx}{dt}, \qquad (B>0)$$

so minust die Regiergieichung die Form an

$$\frac{ds}{ds} + B\frac{ds}{ds} + A\delta\frac{ds}{di} + \frac{A}{T_s}s = 0, (3)$$

und die Stabilitätsbedingungen: Iauten

$$B>0, \quad \delta>\frac{1}{BT}$$

d. h. nur ein statischer Regulator ( $\delta>0$ ), der überdies mit einer Dümpfung (Brenne, Katarakt) verzeiten ist, gibt absfehmende Schwingungen, also eine stabile Regehug.

<sup>7)</sup> Clebe Kap. 8, 232, 54 de. Bd. de. Handb.

b) Der Einfinß der Beharrungswirkung. Dieser kommt dadurch zum Ausdruck, daß die Winkelbeschleunigung  $d\Omega/dt$  auch eine Beschleunigung des Regiers in seiner eigenen Ebene hervorbringt, die in der Form  $\sigma \frac{\partial \Omega}{\partial t}$  augesetzt werden kann. Die Regiergielchung lautet in diesem Falle

$$\frac{d^{2}s}{dt^{2}} - \frac{\sigma}{m_{0}} \frac{dD}{dt} - \frac{2C_{m}}{m_{0}\omega_{m}} D + \frac{2\delta C_{m}}{m_{0}\delta} s + B \frac{ds}{dt} = 0$$
 (9)

oder nach Entfernung von A

$$\frac{d^2z}{dz} + B\frac{d^2z}{dz} + (\partial + \partial)A\frac{dz}{dt} + \frac{A}{Tz}z = 0, \tag{10}$$

worth

$$\theta = c \frac{a_m}{2T_a C_m} \tag{11}$$

als der "Grad der Heharrungswirkung" bezeichnet wird. Die Bedingungen für die Stabilität lauten jetzt ganz ühnlich wie früher

$$B>0$$
,  $\theta+\delta>\frac{1}{BT}$ , "(12)

so daß für die Brauchharkeit des Reglers auch jetzt noch eine Dämpfung erferderlich ist, wogegen der Ungleichfürmigkeitsgrad d bei entsprechend großem Riminß der Beharrungswirkung (s und d) bellebig kieln und auch negativ werden kann. Gleichungen von derselben Art lassen sich durch gans ähnliche Hilfsmittel auch für Placuregier (Achsenregier) aufstellen.

c) Indirekte Regelung. Hier tritt zu den bisher betrachteten Gielelungen für die Bewegung der Regiermufe und der Mo-

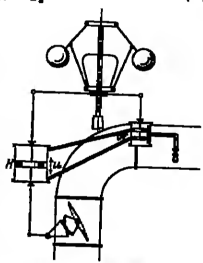


Abb. 17. Indicate Papaling.

schine noch die Bewegung des Hilfsmotorkeibens K (Abb. 97) hinzu. Bei der Maschinengielehmig ist zu berücksichtigen, daß das Druhmement nicht von der Stellung s des Regions, sondern von der des Hilfsmotorkeibens s abhlingt; sie lautet also, wenn s' dessen Weg bezeichnet,

$$\frac{dQ}{dI} = -\frac{m_{\pi}}{T} \frac{\pi}{\sigma}. \tag{15}$$

Für die Bewegung des Hilfsmotorkolbaus wird angenommen, daß seine Geschwindigkeit propurtional der Ausweichung des Steuerkolbaus (Si in Abb. 57) aus seiner Deckstellung ist, webel sich die Bewegung zusammensetzt aus den beiden (gegenzinnigen) Bewegungen der Regiermuffe und der Rückführung, so daß

$$\frac{du}{di} = -\frac{1}{T_i}(u - z) \tag{14}$$

geschrieben werden kann, wenn  $T_i$  die "Schinßseit des Hilfsmotors" bedeutst. Die Regiergkeichung bielbt dieselbe wie zuvor, sie wird jedoch meist in der folgenden, für praktische Rechnungen geeigneisren Form geschrieben

$$T_{r}^{a} \frac{d^{a}(s|s)}{ds} + T_{b} \frac{d(s|s)}{ds} + \partial \frac{s}{s} - \frac{\Omega}{a_{a}} = 0, \tag{15}$$

worin  $T_r = \sqrt{ma/2C_m}$  die "Fallzelt des Reglers" und  $T_s = Ba/2C_m$  die "Fullseit der Oibremse" bedeutet. Die Elimination von s und 🛭 liefert sodann (mit s = s) die charakteristische Gleichung

 $T_a T_b T_b A + T_a [T_b T_b + T_b] A + T_a [\delta T_a + T_b] A + \delta T_a A + 1 = 0,$ (16) für welche die folgenden Stabilitätsbedingungen gelten:

$$T_{s}[\partial T_{s}^{s} + T_{s}T_{s} + T_{s}^{s}] > 0,$$

$$\partial T_{s}T_{s} > \frac{[T_{s}T_{s} + T_{s}^{s}]^{n}}{\partial T_{s}^{s} + T_{s}T_{s} + T_{s}^{s}}.$$
(17)

Die Stabilität verlangt daher das Vorhandensein einer Dämpfung  $(T_k > 0)$ , statische Beschaffenheit des Regiors ( $\delta > 0$ ) und, wie die Diskussion der zweiten dieser Gleichungen ergibt, die Bedingung, daß die Rigenschwingungsdauer des Regiers entsprechend kleiner ist als die Schlußseit des Hilfsmotors. Pür die kleinsten Werte dieses Verhältnisses erhält men sog. "Grenskurven", die für ille Regelung charakteristisch sind, und die für alle Verhältnisse zu gegrebener Stellkraft das höchste sulfasige MaB von C, zu bestimmen gestatten; ale sincl insbesondere von v. Missel) eingehend studiert worden.

Graphische Methoden zur Darstellung und Verfolgung des Regelungsvorganges sind von Prott, BAUERSFELD und LEAUTS, angogobon worden; sie sind auch für indirekte Regelung brauchbar und gestatten auch, den Einfluß der Reibung, des toten Ganges und des Zeitverlustes, hervorgerufon durch die

Trägheit der Massen, zu verfolgen ).
d) Isodromregelung. Bei einem statischen Regior entsprochen den verschiedenen Beleitungsgraden im Beharrungssustande verschiedene Rogierstellungen und Winkelgeschwindigkeiten. Wenn as bei einem Betriebe nuf Konstanz der Drehzahl ankommt, können diese Unterschiede dadurch ausgeschaltet werden, daß bei einer Änderung der Belastung durch eine Verstellung der Länge des Rückführungsgestlinges "von Hand" der normale Wort der Drehenhl wieder hergestellt wird. Diese Handverstellung birgt aber bei plötzlichen Entlastungen für die Maschine eine Gefahr in sich, und deshalb hat men sie durch eine selbsttätig wirkende Isodromvorrichtung oraotzt, die die Anigabe hat, diese Verstellung auf maschinoliem Wege zu besorgen. Die frühere starre Rückführung wird jetzt durch eine "nachgiebige" erzetzt, wodurch der eindeutige Zummmenhang swischen Regier und Hilfsmotorkolben aufgehoben und in solcher Weise umgestaltet ist, daß sämtlichen möglichen Stellungen des Hilfsmotorkolbens eine einzige Stellung des Roglers im Beharrungssustande angeordnet ist. Eine solche Isodromvorrichtung bestoht entweder aus einem Schelberradgetriebe mit senkrechten Achsen, das bei jeder Belestungsänderung die gewinschte Verstellung des Rückführungsgestänges besorgt, oder aus omer swischengeschaltsten Olbremse (Katarakt), die susammen mit entsprochond angeordneten Federn die Erhaltung der Drehsshi der Maschine sichert. Die Untersuchung des Regelungsvorganges selbst verlengt die Aufstellung ohner weiteren Gleichung für die Isodromvorrichtung, wodurch sich die Ordnung den Systems von Differentialgieichungen noch um eine erhöht. Eine ausführliche Untersuchung der hierhergehörigen Fragen ist Kudware) su verdanken. In

<sup>1)</sup> R. v. Muna, Elskirot. u. Maschinanh, Bd. 2d, S. 783, 1908.

9) R. Patta, 2S, d. Var. d. Ing. Bd. 28, S. 457, 473, 1884.

9) H. Likutti, Journ. Et. polyt. Bd. 55, S. 1, 1885; Rev. gén. des sciences 1890.

9) Haha anch L. Luccauru, Ragularization du mouvements dans les maschines, Paris 1898 u. W. Hour, 2S, f. Math. u. Phys. Bd. 50, S. 233, 1904.

9) H. Kadara, Zur Kritik der Turbines-Ragulaturen, Dies, Karisruho 1940 und Geschwindigkulturgier der Kraftmaschinen, Sanaming Günchen Nr. 609, 192.

Elektrizitätsworken, in denen mehrere Maschinen parallelgeschaltet werden, muß die Isodromregelung übrigens mit einer besonderen Einrichtung hierfür

verschen werden, die man als "Doppeistenerung" beseichnet.

27. Bemerkungen über die Regulierung verschiedener Arten von Kraftmaschinen. a) Für das Verhalten der von Ihrem Regior beeinflußten Kraftmaschinen ist außer den Stabilitätsbedingungen auch der zeitliche Verlauf der Drehmhlichwunkungen von Bedeutung, die unter dem Kinfluß der Maschinenund Regiormassen (und der sonstigen Umstände, wie Reibung usw.) sustande kommon. Kolbendampfmaschlaen haben die Eigentämlichkeit, das während cines jeden Habos eigentlich nur eine einzige Stellung des Regiers für die Größe des Kraftsullusses von Bedeutung ist; sie gelangen aber erfahrungsgamäß bei Belastungsanderungen sohr schnell in den nonen Beharrungsanstand, so daß bei guten Ausführungen der Regehung Schwankungen kaum wahrgenommen werden. Bei angliestigen Verhältnissen körmen allerdings Schwankungen entstohen, die nur sehr langsom oder gar nicht ehnehmen und einen dauernd unruhigen Gang der Maschins vorumschen. Untersachungen über den Verlauf dieser Schwankungen sind insbesonders in den genannten Arbeiten von IRAACHSEN, ROLF und THUMBURE SE finden.

b) Bei Dampfturbinen erfolgt die Regelung in den meisten Fällen durch bloites Dempidrement, seitener durch Versiellung veränderlicher Ditsen. Eine Uhersicht über die verkommenden Probleme und Konstruktionen verdanken wir

STODULA<sup>1</sup>).

c) Bozüglich der Probleme, die in der "Dynamik der Leistungersgelung" von Kolhenkompresseren und Pumpen verliegen, sei z. B. auf das Werk

PON WALTHER VERWICHON.

d) Red Verbrennungskraftmaschinen liegen besordere Probleme ver, wie z. B. die swangikulige Regelung der Verbraumung selbst n. det. Hierüber ist auf che Untersuchung von WEIDMANN und auf die Werke von MAGG'),

KORNER®) u. g. zu vorwolsen.

c) Hel Wasserturbinen erfolgt die Regelung des Wasserwellunges melet an der Turbine solliet durch Verstollung der Leitschaufeln in nahozu stetiger und die Turbine symmetrisch beeinfinmender Weise; wegen der erforderlichen großen Verstellungskraft kommt nur indirekte Regelung in Betracht. Kine eingehende Darstollung des Regelmanvergangs wurde von Packet und Bauerstraub gegeben, außerdem sind Kinzelhedten auch in den bekamten Werken über Wasserkraftmarchinon von Camerer, Thumann u. a. onthalton.

f) Ganz anders genriote Probleme und Einrichtungen Hegen bei der automathchen Regullerung der verschiedenen Arten von elektrischen Maschinen vor; bei diesen erfolgt die Betätigung des Steuerapparates in der Regel durch oin Spannungerolais, welches die Regulierwiderstände der Maschina in der gewünschten Widse verändert. Theoretische Untersichung der auftretenden

Vondingo stammon u. s. von Schwalder).

1 7 8 1

A. Stonos. A. Dampf- und Gesturbines, G. Aufl., S. 446 fl., Berlin 1924.

L Walture, Dynamik der Leistungsrogelung von Kolbenkompressoren und

<sup>-</sup>Pumpen, Berlin 1931.
C. WEIDMARN, Zwangkinfige Regeling der Verbrennung bei Verbrennungskraft-

marchisen, Berlin 1903.

J. Mann, Die Bisuarungen der Verbrennungskraftmeschisen, 2. Aufl., Berlin 1926.

K. Könnun, Der Ban des Dieselmotors, 2. Auflage, Berlin, 1927.

A. Sonwators, Des Regulierproblem der Elektrotechalt, Leipzig 1909. Ferner

F. Natalus, Die selbstätige Regulierung elektrischer Generatores, Brannschweig 1908, sehlrolche Arbeiten in der Elektrot. ZS., endlich die Lahrbeiter von Jame, Rassur

28. Anders Regulierungssitten. Außer der oben ausführlicher beigenebile: Geschwindigkeiteregulierung werden von GRASEOF!) noch die folgranken Aper unterschieden:

a) Interferenziegler, bei denen (nach Art der stroboskopischen Schlutfungamener) die relative Verdrehung zwischen einer gleichförmig mittigender Scheibe und der Maschinerwelle die Verstellung eines Schaltergans veraukalte

b) Pumpenragier. Eine von der Maschina getriebene Hilfmannia. Milita Wasser in ein Gefäß, dessen Ahfinß auf die normale Drehmhl chiquestellt 1-4 Durch die Spiegelschwankungen bei Bekastungsanderungen wird das Selicht organ verstellt

c) Windflügelregler. Diese beautzen den von der Geschwhulighen abhängigen Widerstand eines Flügelrades zur Verstellung eines Schultengen-

Diese Regelungarten werden auch bei physikalischen und astronomierhor Instrumenten verwendet, wonn es sich um die Herstellung eines gielchfüttige is Ganges handelt, wie z. B. bei der Regelung der Triebwerke der Uleren, der Bewegungsvorrichtungen der Refrektoren u. dgif).

## V. Stabilität rotierender Wellen und kritische Drehzahlen.

29. Vorbemerkungen. Das hier zu behandelnde Problem<sup>a</sup>) hat meinem Ursprung in der 1283 durch den schwedischen Ingenieur DE LAVAL gemachten lintdeckung, worsch eine mit einer Scheibe besetzte Walle, wenn ale mit zum dass in der Winkelseschwindigkeit angetrieben wird, nicht (wie man annehmen web.) in immer stärkeres Schlendern gerät, sondern sich nach Überschreitung syn . kritischen Bereiches, der sich allerdings durch vermehrte Unruhe des Laufe . . ... erkennen gibt, bald beruhigt und schließlich eine gegenüber allen vorkeammenden Störungen anßerordentliche Stabilität aufweist. Die zu diesem kritischem Bereich gehörige Drehend, bei der die Welle ihre Stelfigkeit anscheinend veribet med mehr oder weniger unbeschränkt ausmachlagen beginnt, wird als kritten be-Drehaahl beseichnet. Diese Rutdeckung hat für die Dimensionurung der Dampfturbinenwallen grundsätzliche Bedeutung gewonnen, da ale os ernsöglichte. die Wellen schlank zu bemassen und sie mit einer entsprechend hoch blirt die kritischen Hegenden Drehzahl laufen zu lessen, und hat alabald zu der Johnsteil z allgemeinen Fragesiellung geführt: Unter welchen Verhältnissen und in webbere Sinne treten bei der Drehung von Wellen, die mit Punktmasson und Scheihen beliebig besetzt sind, singuläre Verhältnisse ein, die die Beseichnung "kritisch" rechtfertigen?

Nach der eiementaren Theorie werden die kritischen Drehmiden (14k1 kritischen Winkelgeschwindigkeiten es) als diejenigen erklärt, mit denen de Welle stationär umlanien könnte, wenn sie mit den dabei auftrotunden Fischkräften bekatet wäre. Will man die Beschaffenheit einer besonderen, mit des f bestimmten Drehenhlerdenden Bowegung der Wolle hinsichtlich ihrer 51 # 1411. tat untersuchen, so hat man welterhin jene Methoden heransusiohen, web beauf die Betrachtung der gestörten oder der Nachbarbewegungen zu eilur be-

F. GRAMOW, Theoretimbs Masshinuslakes, Bd. II., Leipzig, 1896.

Parmer W. Müllige, ZE. f. techn. Physik, Ed. 4, S. 68, 1923.

stimmton Bowegung hinemakunten, dies sind die Methode der kleinen Schwin-

gungen und das Energiekriterium der Stabilität.

Neben den auf diese Weise erhaltenen kritischen Drehzehlen, die als solche "erster Art" bezeichnet werden, gibt es aber noch andere als "kritische Drehzahlen zwelter Art" bezeichnete kritische Zustände, die sich ebenfalls durch auffallende Unruhe des Ganges kundgeben, deren Entstehung aber der Mitwirkung besonderer Umstände (wie Rigongowicht oder soultzliche periodisch weränderliche Drohmomonto) sususchreiben ist. Auch diese Bewegungsformen wurden in den letzten Jahren violfach untersucht, für Stabilitätscharaktor acheint aber bis jetst noch nicht einwandfrei festgestellt zu sein.

Rin abuliches Problem Begt anchi der Theorie der retierenden Hängespindeln angrunde, die Fören) hearbeitet hat, es handelt sich dabei um die Stabilität oiner in einem Kugelgelenk gelegerten Welle. Fürrt findet, deß die gleichförmige Drehung labil wird, sobeld die Drehunhl zwischen der Schwingungssehl der

Welle als starres Pendel und der ihrer elestischen Querschwingungen liegt. 30. Die Gleichungen für eine beliebig besetzte Walle. Diese sind in allgemeiner Form von Granner angegeben worden. Es ist vor allem darum hinsuweisen, daß es sich dabei nicht schlechthin um eine Resonanzerscheinung zwischen der Drohgeschwindigkeit der Welle und einer ihrer transverseien ("zirkulerpolarisierten") Eigenschwingungen handelt. Dies trifft vielmehr nur dann zu, wenn die Trügheitsmomente der Scheiben vernschlässigher sind. Aus einer Drehung der Welle mit der Winkelgeschwindigkeit es wird erst durch Hinsutreten einer elzenso ruschen Elgendrehung der Scheiben um die Welle ein volkständiger Umlauf. Die Frage hat daher so zu lauten: Wie groß sind diejenigen Winkelgeschwindigkeiten A, mit welchen die zu einer ehenen Kurve ausgebogene und scipst mit a angetriebene Welle stationär um ihre Ruhelage (des ist die Verbindungalinic three Achson) umbanion kum?

Die Welle habe kreisförmigen Querschnitt und truge s senkrecht auf sie aufgenetate droluymmetrische Scholben, deren Schwerpunkte  $x_i (i - 1, 2, \dots, n)$ auf der Wellenachse Hegen mögen. Die Massen der Scheiben seien se, ihre Trigheltemomento in boxug and die Wollenachse C; und in boxug and die Queraction A. Es solan fornor die Binflutention für die Kräfte au und für die Homento  $\beta_{ij}$  (des sind die Durchblegungen im Punkto  $s_i$ , hervorgernien durch cine im Punkto z, angreifende Kraft bzw. ein dort angreifendes Moment); walter wien  $\sigma_{ik}$ ,  $\beta_{ik}$  die entsprechenden Nalgungen, so gilt

$$\alpha_{ib} = \alpha_{ki}, \quad \beta_{ib} = \beta_{ki}, \quad \alpha'_{ki} = \alpha'_{ik}, \quad \beta'_{ki} = \beta'_{ik}, \quad (i)$$

wood

$$\alpha_{ib} = \alpha_{ki}, \quad \beta_{ib} = \beta_{ki}, \quad \alpha_{ki}' = \alpha_{ik}', \quad \beta_{ki}' = \beta_{ik}', \quad (1)$$

$$\alpha_{ik}' = \frac{\partial \alpha_{ik}}{\partial x_i}, \quad \beta_{ib} = \alpha_{ik}' = \beta_{ik}' = \frac{\partial \beta_{ik}}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 \alpha_{ik}}{\partial x_i^2} = \alpha_{ik}''. \quad (2)$$

Ferner seion y, und op die Durchbiegung und Neigung der Wellenachen unter dem Einflusso sämtlicher auf diese wirkenden Helestungen; diese bestehen aus den Plichkräften in den Punkten s:  $F_{\bullet} = m_{\bullet} y_{\bullet} l^{\bullet},$ (J)

und den Kreiselmomenten in diesen Punkten z. :

$$K_b = (C_b \omega - A_b D) L_{\Phi_b}. \tag{4}$$

Wir erhalten demnach die folgenden 2s Gleichungen;

$$y_{i} = \sum_{k} \alpha_{ik} P_{i} - \sum_{k} \alpha_{ik} K_{k},$$

$$\varphi_{i} = \sum_{k} \alpha_{ik}^{i} P_{k} - \sum_{k} \alpha_{ik}^{i} K_{k}.$$
(i = 1, 2, ... n) (5)

A. Förre, Ziviling. Bd. 41, S. 691. 1895. v. Vorismages. Ed. 6, S. 66.
 Siehe Kap. 8, 21ff. 39 ds. Bd. des Handb.

536

Sel für alle Scheiben

$$\frac{C_k}{A_k} = q = \text{konst.}$$

und setzt men ferner zur Abkürzung

$$(q\omega-1)1=\mu^4,$$

so nehmen die vorhergehenden Gleichungen die Form an:

$$\begin{aligned} y_i &= \lambda^2 \sum_b \alpha_{ik} m_b y_b - \mu^2 \cdot \sum_b \alpha'_{ik} B_b \varphi_b , \\ \varphi_i &= \lambda^2 \sum_b \alpha'_{ik} m_b y_b - \mu^2 \cdot \sum_b \alpha'_{ik} B_b \varphi_b . \end{aligned}$$
 (6 = 1, 2, ... n) (6)

Diese Gleichungen gehen für kontinuierliche Massenverteilungen unmittelber in Integralgielchungen über, wobel die Kreiselwirkung als sehr klein ganz vernachlässigt werden kann. Dieses Problem gehört daher zu jenen, deren Ansatz unmittelbar auf die Fonn von Integralgielchungen führt.

Sollen diese 2s homogenen Gielchungen von Null verschiedene Lösungen 7

haben, so muß ihre Determinante verschwinden:

$$\Delta(\lambda,\omega)=0. (7)$$

Diese Gleichung ist in 1 vom Grade 4s und ist nicht symmetrisch: Ihre Wurzehr geben die Beantwortung der oben gestellten Frage.

Die "kritischen Drehmhlen" erhält men sodenn durch die Bedingung und Außnehung der positiven unter den 2s Wurzeln der Gleichung

$$\Delta(\boldsymbol{\omega},\,\boldsymbol{\omega}) = 0. \tag{5}$$

Wegen der erwähnten Unsymmetria kasen sich die bekannten, auf den Rigenschaften definiter quadratischer Formen beruhenden Rrgehnisse über die Rigenwerts von Schwingungsproblemen nicht unmittelbar verwerten. Die hisher bekannten Ergehnisse enthalten keineswegs eine vollständige Riärung dieser Frage. Sicher ist nur, daß für s — i immer eine und nur eine reelle kritische Drehmhl existiert, während deren Ansahl für große s wahrscheinlich kleiner als sist.

Außer diesen kritischen Zuständen "gleichläufiger Präsenzion" ist von Stonou.» suerst durch Versuche und dam theoretisch begründet worden, daß unter gewissen Umständen auch "gegenläufige" Präsenzionsbewegungen zur Ausbildung gelangen, die durch die positiven unter den 2π Wurseln α der Gleichung

$$\Delta(-\omega,\omega)=0 (9)$$

gegeben sind. Auch für diesen Fall ist bisher nur soviel sicher, daß für n=1 stets swei solcher kritischer Zustände des Gegenablaufs existieren. Sie sind nach den vorliegenden Erfahrungen weit weniger gefährlich als die des Gleichkuls.

31. Näherungiverfahren. Die Ermittlung der  $\frac{1}{2}$  m(n+1) Rinflußsahlen a, a', a'' und die Auflösung der Determinantengleichung d=0 ist bei größeren Werten von n außerordentlich mihevoll. Man hat daher zur Bestimmung der kritischen Drehzahlen von Wellen Näherungsverfahren ausgebildet, die ebenfalls von Granner. n systematisch geordnet und auf ihre Genanigkeit geprüft worden sind. Sie beruhen alle darauf, daß die Form der durchgebogenen Welle, wie sie sich unter dem Rinfhuse der Fliehkräfte und Kreizelmomente als Belastungen ergeben mag, schlitzungsweise angenommen und daraus durch verschiedene Ver-

A. STODOLA, ZB, f. d. gra, Turbinary, Bd. 15, S. 253, 264, 269, 1918.
 Siebe Pulinota 3. von S. 534.

feinerungen die wirkliche Gleichgewichtsform ermittult wird; durch diese ist dann auch die kritische Drehgeschwinzigkeit selbst gegeben. Wir beschränken uns hier darauf, das Wescutliche dieser Näherungsverfahren ehne Berücksichtigung der Kreiselwirkung darzulegen; die Gleichungen (6) von Ziff. 30 nehmen in diesem Falle die einfachere Form an

$$y_i = \omega^2 \sum_k \alpha_{ik} s_{ik} y_k$$
,  $(i = 1, 2, ... s)$  (1)

a) Das Verfahren von Stodela<sup>1</sup>). Die Gleichgewichtsform der durchgebegenen Welle wird nach guter Schätzung angenommen und es beliebig gewählt (am besten  $\omega=1$ ); die mit den entsprechenden Durchsenkungen  $y_i$  unter den Lastpunkten gerechneten Fliehkräfte  $F_t$  werden als Belastungen auf die Welle aufgebracht, und es wird mit diesen eine neue Biegellnie mit den Durchsenkungen  $y_i$  gesolchnet. Die erste Biegelinie wird ähnlich mit sich selbst so verändert, daß sie mit der sweiten in einem Punkte  $s_t$  (möglichst nahe der Mitte) zur Deckung gelangt, was darzuf hinauskommt, als ob sie nicht mit es, sondern mit

$$\omega' = \omega \sqrt{\frac{y_i}{y_i}}$$

als Druhgeschwindigkeit gerechnet worden wire. Der Vergang wird solange wiederholt, bis die neue Biogelinie in ihrem gausen Verlaufe mit der früheren hinreichend genau übereinstimmt, was erlahrungsgemäß (auch bei sturk abweichender Ausgangskurve) in der Regel schon nach ein bis zwei Schritten der Fall ist.

Durch diesen Vorgang sind auch die in den Gielchungen (1) auftretenden Summer-

$$a_i = \sum_k \alpha_{ik} \, m_k \, y_k = \frac{y_i}{\omega^2}$$
  $(i = 1, 2, \dots n)$ 

als bekannt ausmedien; ale bedeuten nichts anderes als die Durchsenkungen der Punkte  $x_i$  unter den "Belastungen"  $x_i y_i$  (oder unter den  $F_i$  für  $\omega=1$ ) in allen Punkten  $x_i$ . Nach ihrer Ermittlung ist die gesuchte kritische Drehgeschwindigkeit durch die Gleichung gegeben

$$\alpha' = \sqrt{\frac{y_1}{a_1}}$$
:

Um die Willkür auszuschulten, die in der Wahl des Punktes  $m_i$  liegt, für den man die Konstruktion ausführte, bestimmt man die Durchbiegungen  $a_i$  in den Punkten  $a_i$ , die durch Einheltskräfte in allen Lastpunkten hervorgerufen werden; dann ist

$$a_i = \sum_k a_{ik}; \qquad (2)$$

and we let durch die Gleichung gegeben

$$\sum y_i = \omega^a \sum \alpha_k m_k y_k. \tag{3}$$

Zur Festlegung der y, wird wieder eine Biegelinie willkririch angenommen und wie zuvor verbessert. Worden in erster Wahl alie y, gloich groß angenommen, so findet man

$$\frac{1}{2} \sim \frac{1}{2} \sum a_j m_j$$

<sup>1)</sup> A. Stonoga, Dampf- und Gesterbisen, S. 351 ff.

eine Gleichung, die (ungeführ) desselbe bedeutet und auch (ungeführ) von derselben Gensuiskeit ist wie die von Dungenter") ohne zureichende Begründung angegebene Formel

\$-**\S**\$. (4)

in der we diejerdge kritische Zahl bedeutet, die der Walle mit der Einsel-

masse me in se sukommen wilrde.

b) Das Verfahren von Blanes und Kull'). Dieses besteht darin, daß alle Gleichungen (1) mit den Scheibengewichten zug multipliziert und addiert wurden; es folgt die (von Blazes angegebene) Gleichung

$$g \sum m_i y_i = \omega^2 \sum_k \left( \sum_i \alpha_{ik} m_i g \right) m_k y_k = \omega^2 \sum_k \eta_k m_k y_k. \tag{5}$$

in der die s Graßen

$$q_k = \sum_i \alpha_{ik} \, \pi_{ii} g \tag{6}$$

die statischen Durchbiegungen der wagrecht gedachten Weile durch die in allen Punkten se blingenden Eigengewichte seg bedeuten. Diese Biogelinie muß bei Dampiturbinenwellen stein aurgfältig bestimmt werden. Pür 1/2 = 24 ergibt sich daraus insbesondere die Gielchung von Kutz

$$g \sum_{i} m_{i} \eta_{i} = \omega^{k} \sum_{i} m_{i} \eta_{i}^{k}, \qquad (7)$$

die praktisch schon anßerordentlich genaus Ergebnisse Hefert.

c) Das Verfahren von Delaporte") beruht darauf, daß die Gleichungun (1) mit my multipilaiert und addiert werden:

$$\sum_{\ell} m_{\ell} y_{\ell}^{n} = \omega^{n} \sum_{\ell} \left( \sum_{k} \alpha_{\ell k} m_{k} y_{k} \right) m_{\ell} y_{\ell} = \omega^{n} \sum_{\ell} \alpha_{\ell} m_{\ell} y_{\ell}. \tag{8}$$

Darin bedeuten die Größen si wie in a) die Senkungen der Punkte si durch die in allen Punkten se wirkenden Belastungen says.

Diese Verfahren können, wie insbesondere Stonora gezeigt hat, auch für die Bestimmung der kritischen Drehenhien höherer Ordnung und für mehrisch

gelagerte Wellen mitsbar gemacht werden?.

83. Wellen mit ausgebreitster Besetzung. 2) Ohne Berücksichtigung der Kreiselmomente. Die Aufsychung der kritischen Geschwindigkeiten erfolgt mit Hilfs demelben Gedankens wie bei Rinschnamen: Ermittlung der Gielchgewichtsform der durchgebogenen Welle unter dem Rinflusse der Pilelikräfte als Belastungen. Zwischen dem Riegemoment M und der Querkraft Q der durchgebogenen Welle")

$$M = E \int \frac{d\tau^2}{ds^2}, \quad Q = \frac{dM}{ds}$$

und ihrer suf die Längeneinheit besogenen Belastung q besteht die Beziehung

$$q = \mu y \omega^{k} = \frac{dQ}{dx} = \frac{d^{2}M}{dx^{2}} = \frac{d^{2}M}{dx^{2}} \left( E J \frac{d^{2}y}{dx^{2}} \right), \tag{1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) St. Dunkerley, Phil. Trans. (A) Bd. 185, S. 279, 1894; Proc. Roy. Soc. London

Bd. 54, S. 365, 1893. 9 V. Blanen, ZS. d. Var. d. Ing. Bd. 58, S. 183, 1914; G. Kull, ebenda Bd. 62, S. 249, 370. 1912L

DELAFORER, Rev. de méten. Bd. 12, S. 517. 1903.
 W. v. Bonowins, Diss. Ministen. 1915.
 Vgl. de Biegungstheorie in Bd. VI de. Handh.

in der  $\mu$  die Masse der Längeneinheit der Welle, E die Elsstisitätsschl, J das Flächenträgheitsmoment des Wellenquerschuitts bedouten. Insbesondere erhält man für E= koust., J= koust. die Bestimmungsgleichung

$$y^{(IP)} - \frac{\mu \, cs^2}{E \, I} \, y = 0. \tag{2}$$

Es kommt darauf an, jene "Eigenwerte"  $n^4 = \frac{R^{-n^2}}{EJ}$  zu finden, für welche diese Differentialgieichung von Null verschiedene Lösungen hat. Durch Benutsung des s-Ansatzes erhält man für n gunäß den Randbedingungen für die verschiedenen Lagerungen der Wolle je eine transsondente Gielchung, durch deren Wurzeln die kritischen Werte von m (oder n) bestimmt sind,

Die aligemeine Lösung der Gielchung (2) lantet

$$y = a \operatorname{Coj} u i + a' \operatorname{Chaul} + b \operatorname{conu} i + b' \operatorname{sin} u i. \tag{3}$$

Für die beiderreits frei aufliegende Weile von der Länge l und der Masse  $m_0 = \mu l$  führen die Randbedingungen

$$s = 0, s = l$$
:  $y = 0, y' = 0$  (4)

zu dem folgenden Wert für die kleinste kritische Zahl:

$$(\kappa l = \pi) \qquad \omega = \pi^{0} \sqrt{\frac{EJ}{M_{0}I^{0}}} = 9.87 \sqrt{\frac{EJ}{M_{0}I^{0}}}; \qquad (5)$$

für die beiderseits eingespannte (feste Tangonte) Welle von der Länge / gilt:

$$(nl = \frac{3\pi}{2})$$
  $m = {3\pi \choose 2}^n \sqrt{\frac{Ef}{\sin_n l}} = 22.2 \sqrt{\frac{Ef}{\sin_n l}}$  (6)

und für die einseltig eingespunnte Welle von derselben Länge !:

$$(ul = 1.19 \cdot \frac{\pi}{2})$$
  $m = 3.494 \sqrt{\frac{151}{m_0 k}}$ . (7)

b) Mit Berücksichtigung der Kreiselmemente"). Für eine gerade, masseluse Welle von der Länge i, die gleichmäßig dicht mit gleich großen, dünnen, sudrucht aufgekeilten und einander nirgends isrührenden Scheiben, deren auf die Längeneinheit entfalkerde Masse sa und deren Durchmesser D ist, hat man als Belüstung für die Längeneinheit zu seizen.

$$q = \frac{dQ}{dz} = \frac{dK}{dz} + \pi y dz = \frac{dM}{dz}, \qquad (8)$$

und de für Gleichläufigkeit des Kreismoment den Betrag

$$R = (C - A) \omega^2 y' = \frac{y_1 y_2^2}{\sqrt{6}} y', \qquad (9)$$

hat, so ergibt sich die Differentinigielehung

$$y^{1\gamma} - \frac{m \, a^2}{E \, J} \left( \frac{D^2}{15} \, y^{\gamma} + y \right) = 0. \tag{10}$$

Gramme zeigt zunächst, daß für  $4l < \pi D$  überhaupt keine (endliche und reelle) kritische Geschwindigkeit verhanden ist; die Kreiselwirkung der Scheiben kenn

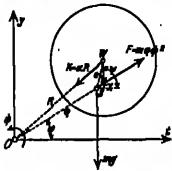
<sup>1)</sup> R. GRANDER, ZS. d. Vor. d. Ing. 13d. 64, 8, 911, 1920.

<sup>9</sup> Siche Kap. 8, Ziff. 39 da. Bd. des Handh.

demnach unter gewissen Bedingungen das Auftreten einer kritischen Geschwindigkeit vollständig verhindern. Für  $\pi < \frac{4l}{\pi D} = \beta$  und freie Auflagerung der Welle sind die kritischen Drehashlen durch die Gleichung gegeben

$$\omega = \sqrt{\frac{Ef}{\pi e^2}} \cdot \frac{\pi^2 \pi^2}{\sqrt{1 - (\pi/e)^2}},$$
 (11)

sie sind daher nur in endlicher Ansahl ( $s < \beta$ ) vorhanden. Für andere Auflagerungen lamen sich die kritischen Drehsuhlen durch zeichnerische Aufläsung der zugehörigen transzendenten Gleichung ermitteln. Die einseltig eingespannte Welle hat stets mindestens eine kritische Geschwindigkeit, und zwar nur eine, sobald  $l \le \pi D/4$ , zwei wenn  $l \le 2\pi D/4$  usw. Besöglich der kritischen Geschwindigkeiten bei Gegenlauf gilt, daß bei der beiderseits frei gelagerten Welle stets unendlich viele dieser Art möglich sind, bei der einseltig gelagerten gibt



Alds, 38. Rekilmin Imateudu Me čila palayses

es solche nur in endlicher Ansahl und überhaupt keine, sobeid  $l < 0,225 \pi D$ . In Wirklichkeit kommt bei Bewegungen dieser Art noch die innere Reibung (Zähigkeit) des Wellenmaterials hinzu, die die Ausbildung solcher kritischer Zustände völlig zu verhindere imstande ist.

83. Kritische Zustände zweiter Art. Hei den bisher betrachteten "kritischen Zuständen erster Art" liebert die elementare Theorie für die durchgebogene Welle nur eine Schar zueinander ähmlicher Gielchgewichtsformen; außer diesen Zuständen hat Stodola") auffallende Schwingungserscheinungen auch bei Drehzahlen beobachtet, die durch diese elemen-

tare Theorie nicht ausgeseichnet sind. Insbesondere traten diese Erscheinungen bei wagrecht liegenden Wellen auf, bei denen das Eigengewicht der Schelbe im Ruhezustande eine Durchbiegung der Welle versulaßt, während bei der Hewegung stemförmige Bahnkurven des Wellenmittels entstehen, für deren Entstehung sunlichst eine ausreichende Begrindung fehlte.

Für die Bowegung einer mit einer schweren Scheibe belastete Welle ist nur eine Sonderlösung der Bewegungsgleichungen bekannt, die der halben kritischun Drehmhl der Welle  $(\omega_0 = a/m)$  entspricht und die als Bahnkurve des Wellenmittels eine Pascalsche Schwecke ergibt. Mit den Beseichnungen der Abb. 38 isuten die Bewegungsgleichungen bei Benutsung der Koordinaten  $q, \varphi, \chi$ :

$$\tilde{\varrho} - \varrho \dot{\varphi}^{0} = -\frac{s}{\pi} (\varrho + s \cos \varrho) - g \sin \varphi,$$

$$\frac{d}{d\tilde{z}} [(\varrho^{0} + h^{0}) \dot{\varphi} + h^{0} \dot{z}] = -g\varrho \cos \varphi,$$

$$h^{0} (\tilde{\varphi} + \tilde{z}) = \frac{s}{\pi} s\varrho \sin z.$$
(4)

Dabel ist angenommen, daß s=SW, die Entfernung des Schwerpunktes der Scheibe vom Wellenmittel, b der Trägheitnarm der Scheibe und a die Feder-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) A. Simora, Schwalz, Bressig, Rd. 68, S. 197, 209, 1916; Bd. 69, S. 93, 1917; Bd. 70, S. 229, 241, 1917.

kraft der Welle ist. Die von Stone La gefundene Sonderlösung dieses Systems ist durch die Gleichungen gegeben

$$\varrho = \varrho_0 - \frac{g}{2\omega^2} \sin \omega t = \frac{g}{1 - (\omega/\omega)^2} - \frac{2g}{\omega^2} \sin \frac{\omega_z t}{2} = \frac{4g}{3} - \frac{2g}{\omega^2} \sin \frac{\omega_z t}{2},$$

$$\varrho = \frac{\omega_t}{2}t, \quad \dot{\varphi} = \omega = \frac{\omega_t}{2} = \text{konst.},$$

$$\chi = \chi, \quad \dot{\chi} = \dot{\chi} = 0,$$
(2)

während die Form der Buhnkurven von S und W in Abb. 39 zu ersehen sind.

Rine grundsätzliche Klärung der damit im Zusammenhang stehenden Fragen brachte die Dimertation von Schröden<sup>1</sup>), der erkannte, daß ein gleichförmiger Umlauf der Welle auch bei periodischen Schwankungen des Drehmomentes eintreten kann und sich demgemäß ganz allgemein die Frage verlegte, welche Form dasauf die Welle wirkende Drehmoment M haben muß, damit Wellenunklafe mit konstanter Drehgeschwindigkeit es möglich sind. Des Ergebnis ist

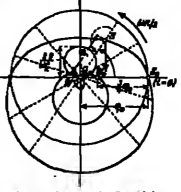
$$M = A \sin[(\omega - \omega_n)t + \gamma] + A'[\sin(\omega + \omega_n)t + \gamma']. \tag{3}$$

Die Konstanz der Drohmhl bei veränderlichem Drohmement wird durch entsprechende Anderungen der Momente der Bewegungsgrößen erkauft, und die

dahei auftretenden Bewegungsformen sind gerade die von STODOLA beobachteten und bisher unaufgeklärt gebliebenen Erscheinungen.

In jungstor Zelt hat STODOLA? noch weitere kritische Zesände beobachtet, die in der Nachgiebigkeit der Ölschicht in den Lagera ihren Ursprung haben, und die von HUMMEL? eingehend untersucht worden sind.

84. Stabilität. In dem Ergebnia, daß für gewisse kritische Geschwindigkeiten (erster Art) die Wellemansschläge unbestimmt (oder unendiich) werden, ist nicht entimiten, daß die Welle bei diesen Dreinsblen überisanet ausschlagen müsse. Es sind vielmehr noch gewisse, dieses Ausschlagen anslösende Budingungen netwendig, welche die geschilderte Erscheinung veranlassen. Als seiche Ursschen kommen vor allem netür-



Altin 18. Teleskuryen für die kritische Canada-kaligisch system Art.

liche Unsymmetrien in Betracht, kielne Abweichungen oder Exsentrisitäten der Schwerpunkte aus dem Wellenmlitel. Die Behandlung der Erscheinung der kritischen Drehashlen wird damit auch in dieser Hinzicht gans ähnlich mit der der (Eulerschen) Knickung, bei der man auch das Ausknicken selbst durch eine geringe Exsentrisität des Kruftungriffes erkäten zu können glaubt.

Unter dieser Voraussetzung ist es tatsächlich möglich, die Frage der Stabilität für eine der im verhargehenden gefundenen stationären Bewegungen zu verfolgen, webei es nicht allein auf das Verhalten bei der kritischen Geschwindigkeit selbst, sondern vor allem auf das bei Geschwindigkeiten über dieser kritischen (im "überkritischen Gebiet") ankommt.

<sup>1)</sup> P. Sonndonn, Die kritheine Zentinde sweiter Art resch untenfender Welles, Dim. Stattgart 1924.

<sup>)</sup> A. Stonota, Schweiz. Heustiang Bd. 78, S. 265. 1926.

•) Co. Humans, Foundangerbeiten auf d. Gebiete des Ing.-Wessen Heft 287.

Berlin 1926.

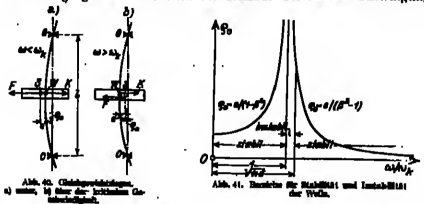
542

Zunächst erkennt man, daß nach den Bezeichnungen des vorigen Abschnitten und der Abb. 38 die Gleichgewichtelagen der Wolle durch die Gleichungen gegeben sind:

a) für 
$$\omega < \omega_0 = \sqrt{\frac{a}{\pi}}$$
:  $\varrho_0 = \frac{a}{1 - (\omega/\omega_0)^3}$ ,  $\chi = \pi$ , (Abb. 40h)  
b) für  $\omega > \omega_0$ :  $\varrho_0 = \frac{a}{(\omega/\omega_0)^3 - 1}$ ,  $\chi = 0$ . (Abb. 40h)

Insbesondere ist  $q_0 = 0$  für  $\omega = \infty$ , ein Ergebnis, das auch für beliebig viele-Massen auf der Welle zutrifft, und das man als "Seibstzentrierung im überkritischen Gebiet" bezeichnet. Für  $\omega/\omega_n = 1$  ist  $q_0 = \infty$ , was nur besondert, daß die elementure Biegelehre in diesem Falle keine zutroffende Aussage ergibt.

Um die Stabilität im überkritischen Gebiet zu prüfen, unterzucht num alle-Nachbarbewegungen entweder nach der Methodo der kleinen Schwingungen



(STODOLA) oder nach dem Energiekriterium (Pöschen) und orhält für Stubilität die Bedingung  $\frac{e}{\lambda} < \left\{ \frac{[(\omega/\omega_s)^2 - 1)^2]!}{2[\omega/\omega_s]^4 + 1]!} \right\}. \tag{2}$ 

Deraus ergibt sich bei gegebenen k und s jener Wort von  $\omega/\omega_k$ , bei dem die Stubilität beginnt:  $\delta = \left(\frac{\omega}{\omega_k}\right)^2 - 1 = \sqrt[3]{\frac{4s^2}{k^2}}, \quad \text{wobel} \quad \varrho_0 = \sqrt[3]{\frac{k^2}{k^2}}.$ 

Man erhält also Instabilität nur in dem kleinen, in Abb. 41 gekonnseichneten Bereiche, der besonders untersucht werden muß.

Benutzt man statt der angenäherten  $\left(\frac{1}{s} \otimes y^n\right)$  die genaue Gleichung der elastischen Linie, wie dies von v. Minnst geschehen ist, so zeigt sieh, daß weit unter und weit über der kritischen Geschwindigkeit die elementere Blügerleiter sehr gute Anniherungen liefert; für die kritische Geschwindigkeit selbst lie lie in die Durchbiegungen durchaus endlich und nehmen mit wachsendem s zu. Pür s=0 ergibt sich die Gerade als einzige Gleichgewichtstorm, währenni der lineurisierte Ansatz eine unbestimmte Aussage liefert. Derens ist zu entnehmen, daß die elementere Theorie für die Bewegung bei der kritischen Geschwindligkeit selbst nur sehr ungenaue Aussagen liefert. Diese Verfeinerung stellt sich übrigens schon heraus ), wenn man für y' im Nenner des genauen Ausdruckes für  $\frac{1}{s} = \frac{y'}{1+y'}$  den aus der elementeren Theorie gewonnenen Näherungswert einführt.

4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

B. v. Muss, Monaish, L. Matti, u. Phys. Bd. 22, S. 33. 1911.
 Tz. Pôscau, 23. 1 augus. Math, u. Math. Bd. 3, B. 297. 1923.

Boxugiich der kritischen Zustände sweiter Art sel auch in der Stabilitätsfrage auf die Dissertation von SCHRÖDER verwiesen.

Eine allgemeine Untersechung der Behnkurven des hier verliegenden dynamischen Problems nach den Methoden der Himmelsmechanik ist BERRENGE) zu verdanken.

## VI. Technische Anwendungen des Kreisels.

85. Vorbemerkungen. Im folgenden sind diejonigen Anwendungen der Kreiseltheorie susummengustellt, bei denen der Kreisel") als selbständiger Apparat auftritt und dahel einem besonderen technischen Zwecke dient. Nicht autgezählt sind die schon früher") behandelten physikalischen, geophysikalischen und ballistischen Anwendungen des Kreisch (Gyreskop, Barygyreskop, Gyrestat, Inklinations- und Dakinationskraisel, retierendes Langueschoß usw.). Daneben gibt es nuch zahlreiche andere Erscheimungen, bei denen die Umlagereing der Achee ainon sich drohanden Körpers beld erwänschte, beld unerwitnschte Kreiselwirkungen hervorbringt; diese worden im folgeoden nur gestreift (Ziff. 41). Hinsichtlich der Kreiselwirkung schleigestellter Scheiben auf dünnen Wellen sohe man Ziff. 32. Die Bedeutung, die die Theorie des Kreisels in der älteren Atomistik für die Erklärung der Erscheimungen des Magnetismus, der Bloktrigität und des Lichtes hatte, bestizt für die moderne Auffagung nur noch historischen Wort; die große Wichtigkeit der Kreiselgesetze für die neue Dynamik des Kleictruna dagogon wird in anderen Kapitoln dieses Handbuches ansführlich erörtert.

Wir wetzen für die folgenden Zittern die im verangebenden Kapital 8 entwickelto Theorie des Kreisels versus; dabei wird es sich allerdings sumeist nur um achmollo symmotrische Kreisel handeln, deren Flygrenachse mit der Schwinguche mid mit der Drehachse ohne nemenswerten Fehler verwechselt werden darf. Wird of solcher Kreisel, der um seine Figurenachse (Trägheitsmement C) mit der Winkelgeschwindigkeit rumläuft und also einen Eigenschwung vom Betrng S = C+ houltst, zu einer erzwungenen Drehung  $\mu$  um eine Achse veranlaßt, elle mit der Figurenachse den Winkel & biklet, so wird ein Kreiselmement (Doylationsmoment) gowockt<sup>4</sup>), demon Bolmg

$$D = C \mu_{\overline{\tau}} \sin \overline{\tau} \tag{1}$$

ist, und domen Achse so auf den Vektoren a und r senkrecht steht, daß es die Tundons lint, die Rigendrehung  $\tau$  mit der Zwengsdrehung  $\mu$  auf kürsesten Wege in gleichstimmigen Parallelismus zu bringen. Derartige Kreiselmomente spielen ale gyrankaplache Glieder eine entschridende Rolle bei der aug. gyroskopischen Stabilibilitume, doron Theorie schon früher") allgemein entwickelt worden ist und im folgenden noch durch Einzelbeispiele belegt worden wird).

<sup>1)</sup> W. Rimmann, Ein der Theorie der Laval-Turbine entrocumence mechanischen Problem, behandelt mit Estimaten der Himmelamechanik, Dim, Göttingen 1911. 9 Thor die Begeifsbestimmung des Kreische S. Kap. 2, Ziff. 11 de. Bd. des Handb. 9 Kap. 8, Ziff. 32, 43, 44, 45, 55 de. Bd. des Handb. 9 Histo Kap. 2, Ziff. 39 de. Bd. des Handb.

<sup>&</sup>quot;Hebe Kap. 8, Ziff. 39 66. Hd. des Handb.

Siche Rap. 8, Ziff. 35 da. Hd. des Handb.

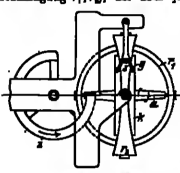
Ale wichtigste Literatur kommen folgende Monographien in Betrackt: F. Klasse u. A. Houseuren, Uber die Theorie des Kreisel, Leipzig 1807—1910, namestiich Haft 4; H. Grahmen, Der Kreisel und mins Anwendungen, Braumchweig 1920; H. W. Bonasur, L'effet gyrostatique et nes appliations, Brünel 1912; H. Charren, An elementary treatment of the theory of spinning tops and gyroscopic motion, London 1909; A. Grave, A. Treatise on gyrostation and rotational motion, London 1918; H. Louise, Technique Anwendungen der Kreiselbewogung, Berlin 1919; H. Ususun, Der Kreisel als Richtungsweiser, Müschen 1917.

86. Geradianfapparate für Torpedos. Zur Geradführung einem himmelinem 11 - 11 Torpedos im Wasser sind swel Kreiselmechanismen ersunnen worden, elega-

mit unmittelberer und einer mit mittelberer Stabilisationswirkung.

a) Der Howellapparat. Dieser besteht aus einem Schwungrad, deserte Achse wagerecht und quer zum Torpedekörper gestellt ist, beim Aberhult muf etwa 10000 minutilche Umdrehungen angetrieben wird und in seiner Dreisens ist zugleich einen Energievorrat mitbekommt, aus welchem die Vortriellenmerlichere. zwei kleine Heckpropeller, gespeist werden. Die Theorie der gyrenkonderler is Stabilisation selet [edoch1], daß eine völlige Richtungsstabilidorung ihra Traperiore durch den Howelikreisel gegenüber außeren Störungen grunzbaltzlich nie beerreichber ist, und tetelichlich sind inswischen sämtliche Marinen zu ein met zu besorechenden indirekten Stabilisierung übergegungen.

b) Der Obryapparat"). Dieser in das Hinterteil (kes Terrashekorja) eingebaute Apparat besteht (Abb. 42) aus einem astatischen, mit seiner Figure 13achae (a) in die Langarichtung des Torpedos orientierten Kreisel A (in carriente des Aufhängung 7, 70), der aber jetzt nur die Aufgabe hat, durch ein mit elege



Alth. 42. Clay

inBeren Ring (mit Stift a und (inlaig) ver bundenes Stellsong die Stemorning Phrys Hilfsmotors an betätigen, der seinerseits eret siekompensiscenden Stouerhewegungen nu-kg barer Hilfaruder voranlaßt. Hier wickt des Kreisel nur als Relais und knnu thilter al-Prizicionsinstrument in sohr kleimen Alemessungen horgestellt werden. Der Schwangringdurchmesser beträgt 76 mm, chis Genti let 800 g, die Drohsahl 9000 Min. Der Kreisel wird im Momente des Alachuseus sing le einen sog. "Impulmektor" (#) mit Zelmrad ers Drehung versetzt, der durch Ausliening eine r Feder abgesogen wird.

Für die theoretische Behandlung erhebt sich einerseits die Prage, weitlie Größe des Rigenschwunges S des Kreiseis erforderlich ist, dannit die Relativbewegung der Schwungschae und welterhin der Figurenachso gegen den Topperloskörper genügt, um die Stenerung des Hilfsmotors zu betätigen; andererselle ist es nötig, den Binfinß der Fehlerqueilen absuschätzen, von denom zu menmen sinch der Rückdruck der Steuerung, die Reibung in den Lagern, erzemtrische Schwer-

punktslage, Rinfinß der Erddrehung.

Seien s, y die Koordinaten eines Punktos auf der Figurennichse, in der Eusfernung Rins vom Schwerpunkt,  $A_1$ ,  $A_2$  die Trägheitzmemente der beiden Ringer 7, 7, der cardanischen Aufhängung, A das Equatoriale Träghielbumennent der Kreinels, M das ahlenkende Drehmoment, hurvorgerufen durch das Stelle 142 und durch die Reibung, so laufen die Bewegungsgleichungen für kirlin Aulenkungen aus der Normallage (s = 0, y = 0):

$$(A+A_1)\ddot{z}+S\dot{y}=M,$$

$$(A+A_2)\ddot{y}-S\dot{z}=0,$$
(1)

insofern nach Ziff. 35, Gleichung (1) -Sý und Sk die durch die Dreiningen y und z geweckten Kreiselmomente vorstellen. Die Lösung lautet für M vo kunst :

$$z = (A + A_0) \frac{M}{S} (1 - \cos \alpha t), \quad y = \frac{M}{S} (t - \frac{1}{a} \sin \alpha t)$$
 (2)

Assilbriich entwickeit von R. Grancox, Der Kreisel, § 22. W. J. SEAM, Engineering Bd. 66, S. 89, 1898.

mit

$$\alpha^{0} = \frac{S^{1}}{(A+A_{1})(A+A_{2})},$$

woraus hervorgeht, daß der Kreisel mit seiner Figurenachse zwar im Laufe der Zeit in der 9-Richtung weiter und weiter ausweichen kann und dann schließlich seine Stabilisiorfähigkeit verlieren muß, daß aber dieses Answeichen um so langsamer erfolgt, je größer der Eigenschwung S des Kreisels ist; die Amplitude der tiberlagerton Schwingungen ist sogne mit 1/S1 proportional. Die Größe von S muß so bemessen werden, daß während der ganzen Schußdener der Ausdruck MilS unter duem bestimmten, durch die Zielgröße bedingten Betreg bleibt.

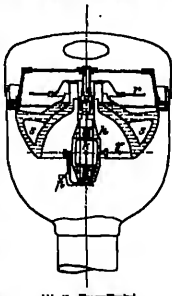
Tatatchlich läßt es sich nie gans erreichen, daß der Schwerpunkt des Kreisels mit dem Auflängeprukt susammenfällt, der Kreisel also strang astatisch ist. Denn aber tritt eine Zonatsbowegung binsu, die beispielsweise in dem Falle, daß der Schwerpunkt auf der Figarenaches liegt, eine pseudoreguläre Präsession der wagerechten Figurenachse um die Letlinie ist<sup>2</sup>) und also eine langsame Fälschung der Schußelchtung hervorruft, die in praktischen Fällen gerade an der Grunse des Zulässigen bleibt, aber auch absichtlich ausgenutzt werden kann,

warm der Torpede eine gekrümmte Schußbahn baschreiben sell (sog. Winkelterpede).

Dar Kinfiaß der Keddrehung besteht darin, deß der Obryapparat den Torpedo nicht relativ zur Erdo, sondern im Flustornsystem zu stahillstoren sucht, und muß bei großen Schußwalton chanse berücksichtigt worden, wie dies in der Bellistik schon längst fiblich ist.

87. Der Kompafikreisel"). Seit der Vormohrung der Risonmasson im Schiffban (Inabesondere bei Kriemschiffen) und der Mitführung elektrischer Meschinen war die Herstellung eines von den magnetischen Rigenschaften der Erde mabhangigon Nordwolsers ein dringendes Brfordernia goworden. Die Lösung dieses Probloms brachto der von Auschütz-Kämpfe ) konstruiorto Kompaßkreisel, der om Wunderwork moderner Prasisionsmechanik darstellt.

Die Hauptmerkmale und Unterschiede gegen die verhergehenden Konstruktionen - surtick ble gum Foucaultschen Gyroulop - sind die folgenden: 1. Beständiger Antrieb des Kreisels durch einen in den Kreiselkörper selbst eingebeu-



Albert Kanpadon

ton Drehetrommotor, durch den die Drehenhl des Kroisels für beliebig lange Zeit innerhalb der erforderlichen Geneuigkeit konstant erhalten werden kann; 2, schwimmende Lagerung des Kreisels in einem Gelill mit Quecksilber (dadurch Horabectzung der Reibung auf einen Mindestbetrag), derart, daß der Gesamtschwerpunkt des Kreiselkärpers unter dem Matescentrum liegt, so daß das Gleichgewicht anch bei ruhendem Kreisel stabil ist; 9. Anbringung einer Luftdimpfung für die Drehung um die Letrechte, die der Erhebung z über dem Herisont proportional ist.

<sup>1)</sup> Siebe Kap. 8, 2011, 29 de. Bd. des Handle.
2) Bortelloh der Baiwicklungsmehinite des Kompaffireisele vgl. O. Mannensener,
Phys. ZS. Bd. 20, 8, 21, 1919; A. Enzzie, Promethous, Bd. 31, S. 65, 75, 83, 1919
H. Bestins, C. R. Bd. 173, 8, 283, 1921.
9 Jahrb. d. schillshaltenka. Ges. Bd. 40, S. 332, 561, 1909, sowie die Sonderschrift
von Austrafütz & Co., Der Kroienlegungeß, Mis. 1910.
35

こうはいかい はいこうかい はけい 切けれることものもまし

Die technische Einrichtung ist in Abb. 43 schematisch dargostellt. Aus dem Schwimmer s, der des cardenische Gehänge ersetzt, hängt des Gehäuse, in dem die Achse des Kreisels is wagerscht gelegert ist. Das Verbindungswisch trägt oben die Kompafrose r. Für die Lagenänderungen des Schwimmkörpers gegenüber dem Gehäuse ist genügend Spielraum gelassen.

Der Durchmesser des Kreisels beträgt 14,8 cm, sein Trägheitsmoment uns die Figurenschen C = 136000 g/cm², die Drehzahl 20000/min, so daß der Einer-

schwing  $S = C\omega = 28,10^{\circ}$  g/cm sec<sup>-1</sup> ist.

Die Durstellung des Bewegungsverlaufes verlangt wieder die Aufstellung der Bewegungsgleichungen. Wenn z die Erhebung des "Nordpols" der Figurenachse fiber den Horisont, w die Westschwelchung dieses Nordpols von der Nordrichtung des Meridians, sGeing ~ sGg des Schwarernoment für den Ausschlag z nm die wagerechte Knotenlinie, A und B die Trägheitsmomente des schwimmenden Systems um die Lotschso und um die Knotenlinie, a die Winkelgeschwindigkeit der Erde und Ø die geographische Breite bedeuten, dann kuten. wie schon früher!) abgeleitst, die Bewegungsgleichungen um diese beiden Acheen mit Berücksichtigung der Kreiselwirkung und bei Beschränkung auf die Gileder erater Ordnung in z und w:

$$A\ddot{\psi} + S(\dot{z} + \omega\psi\cos\Phi) = 0,$$

$$B\ddot{z} - S(\dot{\psi} + \omega\sin\Phi) + sGz = 0.$$
(1)

Diese Gleichungen stellen Schwingungen vor um eine Gleichgewichtslager ♥a. Za. die durch Nullastsen der punktierten Glieder entsteht:

$$\psi_0 = 0$$
,  $\chi_0 = \frac{S \omega \sin \theta}{sG}$ , (2)

und mithin eine Erhebung oder Senkung des Nordpole des Kreisele über den Horizont bedeutet, je machdem die geographische Bruite positiv (nördlich) oder negativ (stidlich) ist. Man sorgt durch geolgnete Bemessung der Metazenterliche a dafür, daß za von der Größenordnung weniger Bogenminuten bleibt. Dann aber darf man unbedenklich die Trägheitswirkung des ersten Gliedes der sweiten Gleichung (i) anßer acht lessen. Setzt man den so verbleibenden Wert von z aus der zweiten Gleichung (1) in die erste ein, zo wird diese zu

$$\left(A + \frac{S^2}{*G}\right)\ddot{\psi} + S\omega\cos\theta \cdot \psi = 0, \tag{3}$$

und dies bedeutet eine Schwingung mit der Schwingungsdaner

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{S^2 + AzG}{zGS \cos \theta}} \approx 2\pi \sqrt{\frac{S}{zG\omega \cos \theta}}.$$
 (4)

Die unter der Quadratwurzel vorgenommene Vereinfachung ist deswegen unbedenklich, well der Schwang S etwa 150mal ao groß als VAsG gewählt wird: die Trägheit des Systems gegen Drehtugen um die Lotschee ist wesentlich dynamischer Natur. Neben dieser Hauptschwingung ist dann noch eine hedeutungslose Nebenschwingung (Nutation) von kurter Schwingungsdeuer vorhanden. Die Hauptschwingung ist von der Form

$$\psi = \psi_1 \cos 2\pi \frac{i}{T_1}, \quad z = z_1 + \psi_1 \sqrt{z_1 \cot g} \Phi \sin 2\pi \frac{i}{T_1};$$
 (5)

d. h. das Nordende der Figurenschse beschreibt eine gans fleche Ellipse, doren lange Hamptachee wagerecht Hegt.

<sup>3)</sup> Siehe Kap. S. Ziff. 45, Gieldung (41) de. Hd. des Handb.

Um diese Schwingung abzudämpfen und also den Kompaß überhaupt branchbar zu machen, versicht man die Kreiselkapsel & (Abb. 45) mit einer Öffnung nahe der Achse und einer sweiten im tiefsten Punkt, so daß der in der Kapsel retierende Kreisel als Zentrikugalpumpe wirkt und einen Luftstrahl' abwärts schleudert, der in der Stellung  $\chi_s$  durch zwei nach Westen umgebogene Düsen im Pendel p gerade symmetrisch gespalten wird. Ist eine Bewegung  $\psi$  und, mit für nach (5) gekoppelt, eine Elevation  $\chi$  verhanden, so streicht dieser Luftstrahl umsymmetrisch durch die Pendeldüsen und erzeugt so ein Drehmemmt  $-H_Z$  um die Letachse, so daß die erste Gleichung (4) auf

$$A\psi + S(\dot{z} + \omega \psi \cos \Phi) + Hz = 0$$

zu organzen ist. Führt man mit der so geänderten Gleichung die Rechnung aufs neue durch, so kommt statt (5):

$$\psi = \psi_0 + \psi_1 e^{-\frac{2\pi i}{3H}} \cos 2\pi \frac{i}{2L_1} \tag{6}$$

mit

$$\varphi_0 = -\arcsin\left(\frac{H \log \theta}{sG}\right), \qquad T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{S}{sG \approx \cos \theta - \frac{H^2}{4S}}}, \qquad (7)$$

und daraus geht herver, daß nur die  $\varphi$ -Schwingung (und ähnliches gilt für die  $\chi$ -Schwingung) gedämpft ist, wogegen jetzt aber zugleich eine unvermeidliche Mißweisung  $\varphi_0$  von wenigen Begongraden in östlicher bzw. westlicher Richtung auftritt, je nachdem Ø positiv oder negativ ist. Diese Mißweisung ist eine von der geographischen Breite abhängige Apparationstante, die man bei neueren Konstruktionen auch ganz beseitigen komite. Die Dämpfung kann so stark gewählt werden, daß die Schwingungen nach 1 bis 2 Umkehrungen praktisch verschwunden sind.

Von großer Wichtigkeit ist die Pohlerthoorie des Kreiselkompasses bei der Fahrt des Schiffes. Hier seigt sich, daß östliche oder westliche Geschwindigkeitskumpenenten belangtes sind, während eine nördliche (südliche) Komponente v eine susützliche westliche (östliche) Milweisung

$$\varphi_{0} = \frac{\pi}{R \approx \cos \theta} \qquad (8)$$

herverruft, die von der Größenerdnung einiger Begengrade sein kann, aber jeweils bekannt und also berücksichtigbar ist. Hierbei bedeutet R den Erdradius. Will man es so einrichten, daß bei Kum- oder Geschwindigkeitsinderungen der Kreisel ohne neue Schwingungen sich sofert in die neue Lage  $\psi_1 + \psi_2$  einstellt und also auf der ganzen Fahrt ohne Unterbrechung brauchbar bielbt, so muß man seiner dämpfungslesen Schwingungsdauer  $T_0$ , wie Schuler  $T_0$  geseigt hat, den Wert

 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{R}{\pi}} \tag{9}$ 

gubon; dies ist die Schwingungsdener eines mathematischen Pendels von der Länge R, also 84 Minuten.

Dieser Einkreiselkompaß ist auf rasch schlingernden Schiffen unbrauchbar, da er, wie eine genauere Theorie seigt, einen weiteren, sehr bedeutenden und keineswegs kontrollierbaren Fahrtfehler, den sog. Schlingerfehler, aufweist. Dieser Fehler kann durch Aubringen welterer Kreisel am schwimmenden System

M. Schuller, Phys. ZS. Bd. 24, 8, 344, 1925 and ZS L angew. Geophys. Bd. 1, 8, 50, 1924.

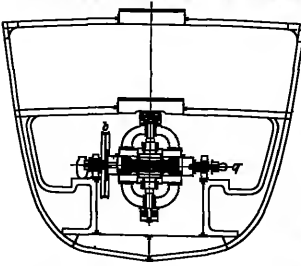
beseitigt werden. Hinsichtlich der konstruktiven Einzelheiten und des Threate des so entstandenen Mehrkreiselkompasses müssen wir unf die Literatur!) Verweisen.

Wir erwihnen nur noch, daß außer dem Anschütz-Kümpfeschon Kreiselkompeß noch Kreiselkompesse von SPERRY") und von MARTHORSKOI") (TREILUITE)

worden sind, die auf etwas anderen Überlegungen beruhen.

Eine interseente Anwendung findet der Kroiselkompaß beim Schuchtabtenien nach dem Gefrierverishren in dem Bohrlochneigungsmusser ihr Gesellschaft für Nautlache Instrumente in Kiel').

88. Der Schlicksohn Schliffskreisel<sup>a</sup>). Dieser hat den Zweck, die Schwingungen eines Schiffes, insbesondere die sog. Rollschwingungen (um die Längser-leve) durch Kinban eines Kreisels zu vermindern. Die allgemeine Anordunng ist mi-Abb. 44 so erachen. Der Kreisel ist ein symmetrischer achwerer; er ist in elnem



Alde, 44. Der Sphiller

ceptro – Willeredite Achso drobburen Rub. men golagert und wied darch due Dampfimbine (oder einen Elektromotor) angutrielan. die unmittelleur mit deur Rahmon verbunden ist.

DioBrklärung der Witkungsweise des Schiffekreisels ist l'Olym, ) 🙉 verdanken, der zumst orkanate, deß ihr white tigsto Bestondiell zur Braichung der gewitnerhtonWirkung dielbrem se ist, durch die gwn die Annchiligodes Rahmerne vom Schiffskörper ausu beelnflossen vermen. Bromelnrichtung

besteht ans einer Fillseigkeitsbremse (Katarukt), die im Schiffskörper moutiert 1st. und einer Bandhrenne i, die erst bei größeren Ausschlägen nach Bedarf in Wirkung gesetzt werden kann. Die Bremse hat die Aufgabe, die Roorgie der Rollbeweipung des Schiffes, nachdem diese durch Vermittlung des Kreiselmoments eine Schwingung des Kreisskahmens erzeugt hat, durch Abbrensson dieser Rahmenschwingung in Reibungswärme umsusetzen. Dabel erhebt sich die Frage, wie groß der Kreisel und wie stark die Bremse sein müssen, damit jede stärkere Rollbowegung schur-li genug auf das gewünschte Maß herabgesetzt wird. Physikalisch ist der Vorgang also der, daß ein en sich ungedämpft (oder schwach godämpft) schwingerati-System (das Schiff) mit einem anderen, gedilmpft schwingenden System (dens

M. Schmart, ZS. I. separe, Maff. v. Mach. Bd. 2, S. 233, 1922; Str J. B. Hamilkunden.
 Phil. Mag. (2) Bd. 49, S. 273, 1925; H. Brismer et P. Mowreade, C. R. Bd. 167, S. 672, 1923.
 Bernary, Engineering Bd. 91, S. 427, 1914, sowie Bd. 93, S. 722, 1912.
 O. Marmestener, ZS. I. Institute, Bd. 39, S. 165, 1919.

O. Married Red For 23. Ed. 41, 8, 262, 462, 475. 1920; W. Honz, Zentrolid. d. Banvary. Bd. 41, S. 61, 67, 85, 140, 1921,

<sup>9</sup> O. Stanzar, Jahrb. d. schiffmatischm. Ges. Bd. 10, S. 111. 1909; Trans. naval. archit. Bd. 46. 1904; ZR. d. Var. d. Ing. Bd. 50, S. 1466, 1929, 1906.
9 A. Förre, ZS. d. Var. d. Ing. Bd. 48, S. 478, 983, 1904.

Kreisel) verbunden wird, wedurch auch die Schwingungen des erstgemennten Körpors zu gedümpften Schwingungen umgewandelt werden. Kreisel mit dieser Wirkung werden als Dümpfkreisel beseichnet.

Diese Wirkungsweise des Schilbskreisels läßt sich nun tatsächlich aus den Bewegungsgleichungen für das aus Schilf und Kreisels fällt außer Betracht, es treten nur die Kreiselnumente in Rechnung) ableiten, webei wir uns wieder auf den Ansatz und das wichtigste Regelsnis beschrinken missen. Die eine Koordinate ist der Drehwinkel  $\varphi$  des Schilfes um die wagerechte Längsschse, die andere die Drehung  $\varphi$  des Kreiselrahmens um seine wagerechte Querachse q, beide gegen die Lotrechte gemesen. Ferner sei S der Betrag des Schwunges des Kreisels,  $\theta$  das Trägheitsmoment des Schilfes um die Längsschse durch das Metazentrum,  $\theta$  das des Kreisels sumt Rahmen um die Querachse,  $\frac{GH}{G} \varphi = \alpha^2 \varphi$  das durch  $\theta$  geteilte Drehmement des Gewichtes oder des Antiriebes des Schilfes, wobei das Schilf als ein um das Metazentrum schwingendes Pendel vom Gewicht G und der reduzierten Pendellänge H angesehen wird,  $\frac{G_1H_1}{g} = \frac{\rho}{g} \varphi$  das durch  $\theta$  geteilte Drehmement des Kreisels samt Rahmen um die Querachse g; endlich

soi à die Dümpfungskonstante des Kutaraktes und die Dümpfung werde als Flüssigkeitsreibung für kleine Geschwindigkeiten proportional mit à angenommen. Dann lanten die Bewegungsgkrichungen

 $\vec{\hat{\varphi}} + \alpha^{2} \varphi - \frac{S}{\Theta} \dot{\psi} = 0,$   $\vec{\psi} + \beta^{2} \psi + k \dot{\psi} + \frac{S}{\Theta} \dot{\varphi} = 0.$ (i)

Die Frequensgleichung dieses Systems erhält mit der Abkürzung

$$\frac{b}{\sqrt{a}\,b} = \kappa \qquad (2)$$

die Form

$$\lambda^4 + \kappa \lambda^3 + \left(\alpha^3 + \beta^2 + \frac{S^3}{\beta^2}\right)\lambda + \kappa \alpha^3 \lambda + \alpha^3 \beta^3 = 0; \tag{5}$$

setst men darin

$$\frac{1}{\sqrt{\alpha \beta}} = \alpha, \qquad \frac{S^2}{\Theta^2 \kappa \beta} = \pi^2 \tag{4}$$

and pinnet  $\alpha = \beta$ , so wird (3) zu olner "reziproken" Gleichung:

$$w^{1} + 2qw^{3} + (2 + s^{3})\psi^{1} + 2qw + 1 = 0.$$
 (5)

Man kann bowelsen, daß die ginstigste Wirkung des Schliffskreisels für  $a=\beta$  eintritt, und daß sich für die ginstigste Prometärke der Betrag ergibt

$$u = \frac{2S}{\sqrt{b}J}.$$
 (6)

Die Wirkung des Kreisels auf die Rollbewegung des Schiffes ist aus Abb. 45 deutlich zu erschen und schien sich smächet außerordentlich zu bewähren. Bei späteren Versuchsischen hat sich jedech gezeigt, daß neben sonstigen Unsuträglichkeiten!) die Beauspruchung des Schiffskörpers durch den Kreisel bei

<sup>4)</sup> Vel. M. Schuller, 23. d. Ver. d. Lag. Bd. 68, S. 1284. 1924.

schwerem Seegang eine ungeheuer große ist, so daß die eingebauten Kreisel still gesetzt und entfernt werden mußten; der Schiffskreisel scheint houte kann mehr

in Verwendung zu stehen.

39. Die Einschienenbahn. Eine ganz andere Wirkung wie beim Schiffskreisel hat der Kreisel bei der Einschlenenbahn, die 1909 nahestu gleichzeitig von Breenan mit wagerechter, von Scherl und Schilowsky 1) mit hitrichter Stellung der Kreiselachse in einem entsprechend gelagerten Rahmen augugebera wurde. Der Rahmen ist in einem Wagen eingebaut, der auf zwei bintweiunglier stehenden Radern laufen soll. Es handelt sich dabei um die Kopplung zweier Systeme, die beide für sich labil sind, mit Hilfe eines Kreisch; der Kreisel seil mit wird durch Anbringung einer Feder bzw. durch ein hochliegenden Übergewicht lubil gemacht. Kreisel mit dieser stabilisierenden Wirkung nennt man Stützkreise i.

Die Bewegungsgielchungen haben hier nahezu dieselbe Iform wie heins Schiffskreisel. Es folgt aus ihnen, daß man den Wagen mit Hilfe des Kreisels nur dann stabilisheren kann, wenn das System anßer der Rigensdrohung sie-Kreisels tatalichlich beide Freiheitsgrade (Drehwinkel des Rahmons und des Wagens) besitzt - der Kreiselrahmen darf also nicht fostgokkennnt werden und wenn die Schwingungsdaner des Kreisels für sich allein größer, die Schwingung also languamer als die des (an den Rädern aufgehängt gedachten) Wagens ist. Unter diesen Bedingungen ist jedoch die Stabilisierung mit einem genitgenei starken und entsprechend gedämpften Kreisel stets erreichbar.

40. Pandalkreisel. Dies sind Kreisel, bei denen der Schwerpunkt unterhalis des Stütspunktes in der Figurensches liegt; sie worden zur Schaffung von klinst lichen Horizonten und Lotrichtungen vorwendet. Der Betrag der Abweichnung. den die Figurenachse des Pendelkreises in seiner Gleichgowich telago von sier wahren Lotrichtung (mit Einschluß der Fliehbeschleunigung der Erkireiung) infolge der Erddrehung es erleidet, ist in der geographischen Broite & durch

dle Gleichung (1) gegeben\*)

$$tg \theta_0 = \frac{S \omega \cos \theta}{Gl - S \omega \sin \theta},$$

wo G das Kreiseigewicht und I die Ratieraung swischen Stütspunkt und Schwer $\cdot$ punkt ist. Diese unter v. gegen die Lotrichtung geneigte Richtrung neunt mun das Kreisellot; und swar liegt das Kreisellot im Meridian und wolcht vom wahren Lot nach Söden oder Norden ab, je nachdem der Schwungvektor naufwärts ( $S>\epsilon t$ )

oder abwärts (S < 0) webst.

Für ein bewegtes Fahrzeng kann ein solcher Pendelkreisel nur dann sei-Lotinstrument verwandet warden, wenn sich die Boschleunigungen, die auf eine Fahrzeng wirken, im Mittel ansgleichen. Untersucht man die Bewegungsgleichungen dieses Pendelkreisels unter dem Einfinß von periodischen Krifften auf seinen Aufhängepunkt, so findet man ), daß der Kreisel die Letlinie intelichlich mit großer Genanigkeit angibt, wenn die Präsisionesoit des Krubsgroß ist gegen die mittlere Dener der Beschlounigungsschwankungen.

Technische Ausführungen dieser Anwendung des Kreisels sind in großer Vollkammenheit bekannt geworden; wir neunen insbesondere dun künstlichen Horizont von Flaurian, den Fliegerhorisont von Auschütz, den Neigungsmemer für Fingzenge von Drezuze und von der Gesellschaft für Nautische

<sup>1)</sup> Shahe den Vortrag von H. Harricausze, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 54, S. 1738, 1910; P. Sountowary, Regimering Bd. 1, S. 609, 1910 unit ebende Bd. 1, S. 623, 749, 1907; Ikl. 1, S. 239, 1910; endlich A. Fürrt, Rickirot, ZS. Bd. 31, S. 83, 1910.

Siehe Kap. 8, 235, 43, Gielehmag (6) ds. Bd. den Handb.

Die Theorie ist entwichett von R. Gaanger, ZS. 1. Flugtochn. Bd. 10, S. 1, 1919.

41. Geführte Kreisel. Wir zihlen hier noch einige besonders bemerkenswerte Kreiselwirkungen auf, die bei Zwangsführung von Radsätzen verkommen.

a) Fahrseuge. Kreisolmomonto sind in allen Pillen zu erwarten, in denen bel einem Fahrzoug (Eisenbahuwagen, Automobil, Schiff, Fingzeug) die Achsen rotterender Massen durch Schlenenkrimmungen oder Steuerbewegungen eine Drehung orfahron.

Botrachten wir die Achso eines Radsatzes (der Halbmesser der Rador sei 7. seine Trügheitsmomente mit Bezug auf den Schwerpunkt A, C), der eine Gleiskrämmung vom Hallmossor o und dem Überhöhungswinkel o mit der Geschwindigkeit s durchführt, dann ist die Eigendrehgeschwindigkeit und die Prizonionsgeschwindigkeit

 $\tau = \frac{\pi}{\tau}, \quad \mu = \frac{\pi}{2};$ 

das Kreiselmoment folgt daher au?)

$$D = C \frac{\sigma^2}{r_0} \cos \varphi - (C - A) \frac{\sigma^2}{\sigma^2} \cos \varphi \sin \varphi. \tag{1}$$

Durch das Kreiselmement wird die außere Schleue noch mehr belastet und die innere noch mehr entlestet, als es durch die Fliehkraft ellein geschieht ; namentlich ist diese Verminderung des Druckes auf die Innenschiene aus Sicherheitsgrunden zu beschten).

Kreiselwirkung tritt auch beim Durchfahren der Übergangsbögen zu den Gloskrümmungen ein, und da ist bemerkenswert, daß die dabei auftretende Kreiselwirkung um die Leitrechts jans von der Krümmung hartührende um die Fahrtrichtung ständig überwiegt.

Die bei Hänge- und Schwebehahnen auftreiendem besonderen Verhältnisse

hat Grander.") untormecht.

b) Kollermühlen, Dieselbe Kreiselwirkung ist auch maßgebend für die Bourtellung der Wirkung von Kollermühlen, die obenfalls von GRAMMELS olngehend behandelt worden sind. Das mechanische Problem, das hierbei sugrunde liegt, ist das des Kurvenkreisels), und die Fragen, die zu beantworten aind, hotrolien emerseits die Größe der Pressung, die durch die Kreiselwirkung des Laufors entsteht, anderecselts die Form der Kurvenführung für eine dauernd kraftschlüssige Rowegung. Granner hat zu den bekannten Ausführungsformen droi Verhamorungsmöglichkeiten hinzugefügt, die die Wahl des günstigsten Achsonwinkels, die Zuftigung einer besonderen Führungsplatte mit Erhöhung der Läuferdrehaahl und eine günstigere Formgebeng der Läuferprofile betreffen.

c) Dor Kurvenseiger für Flugsouge. Dies ist ein Kreisel, dessen Pigurenacise denomi geswangen ist, in der letrechten Längsebene des Flugzonges su blothen, und deboi durch Federn perallel sur Langueches des Finguenges gehalten wird. Bei einer Wendung des Plugsenges, d. h. einer Drehung  $\mu$  um die Hochachee, wird in dem von der Längsebene geführten Kreisel ein Kreiselmoment gewockt, welches seine Pigurenschee unter Spannung der Federn aus der Längsachie troibt und mit diesem Ausschlag die Größe von  $\mu$  anseigt. Bei dem Steuergolger von DEEKLEE, der nach diesem Prinzip eingerichtet ist, wird der Kreisel durch einen eingebauten Motor mit einer Drohashl von 20000/min angetrieben.

Sieho Kap. 8, Xiii. 39 de. Ed. des Handh., wohrt q = x/2 + φ ist. 8. F. Körren, Simmagher, d. Berl, Math. Ges. Ed. 36. 1904 [Arch. d. Math. u. Phys.

<sup>(3)</sup> Bd. 7. 1904).

R. GRAMORE, Der Kreisel, S. 181, 182.

R. GRAMORE, ZS. d. Ver. d. Ing. Ed. 51, S. 572. 1917.

Siehe Kap. 8, 23ff. 40 ds. Ed. der Handb.

F. DREKLER, Motorwagen Ed. 60, S. 69, 19(3) Trepport Ed. 42, S. 104. 1920.

Dieses Instrument seigt jede Abweichung vom geraden Fing an, was für Pitige bei Nacht und Nebel von größter Bedeutung ist. Die neueron Ausführungen sind mit Längs- und Querneigungsmessen verbunden, so daß der Flugsengführer nicht mir die Drehguschwindigkeit des Kurvenfluges, sondern nurh die richtige Lage des Fingseugs in der Kurve überprüfen kann<sup>1</sup>).

## VII. Dynamik des Zweirades.

48. Vorbemerkungen. Vom Standpunkte der Stereomechanik ist des Fahrrad, unter der Annahme gleitfreien Rollens der Räder auf der Fahrrauhn, ein System von fünf Freiheitsgraden, zwischen denen zwei nichthelenneme Bedingungsgleichungen bestehen, so daß für jede vorgegebene Lage droi Bewegungsmitzglichkeiten übrigbleiben. Diese nichthelenomen Bedingungsgleichungen bedernten mur Rinschränkungen im Unendlichkeinen, nicht aber im Endlichen; el. h. est gibt wohl est verschiedene Lagen des Systems im Raume, vom denen jede lastliebige in jede andere durch eine Schar andlicher Bewegungen übergeführt werden kann, ohne diese Bedingungen zu durchbrechen; est ist jedech ulebit möglich, aus irgendeiner Anfangslage in jede beliebige Nachburlunge ohne Verletzung dieser Bedingungen überzugehen, vielmehr einel für jede Anfangslage die zulässigen Nachbarlagen gerade durch jene Bedingungspleichungen vorgeschrieben.

Aufgabe der Mechanik ist es nun, für dieses System sunächset ille statikusüren Bewegungen zu ermitteln und hinsichtlich fhres Stabilitätscharaktens zu matersuchen, eine Aufgabe, die bisher eigentlich nur für die gerachlinige Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit vollständig gelöst wurde, währund ale für analerne Bewegungsformen, wie die Kurvenfahrt, noch nicht mit der gleichem Vollstännligskeit erledigt wurde; diesen Sonderfällen gegenüber ist die Unitersuchung der allgemeinen Bewegung des Zweirades von untergeordnetem Intorcese und bisher kaum über die Anfatellung der Bewegungsgleichungen hinaus grutiehen.

Als Ergebnis der theoretischen Untersuchung findet man für die geradlinige:

Bewegung Stabilität für Geschwindigkeiten im Bereiche von (citwa)

16 bis 20 km/h oder 4.5 bis 5.5 m/sec

also Werts, die praktisch leicht erreichbar sind. Für kleinere und größere (inschwindigkeiten ergibt die Theorie Instabilität; eine erklärende Deutung dieses sunächst merkwürdig scheinenden Ergebnisses ist von Kirku und Schmarpering gegeben worden. Für die Stabilisierung des Fahrrades sind die Krokselwirkungen von wesentlicher Bedeutung. Von bestimmendem Einfinß auf den Stabilitätsscharekter sind aber auch die willkürlichen und unwillkürlichen Stouermaßnahmen und Schwarpunktverlagerungen des Fahrers, durch welche die Stabilitätsgranzen praktisch bis nahe an die Geschwindigkeit Null herabgedrückt werden kunn, worüber sich aber zahlenmäßig so gut wie nichts aussagen läßt.

Zur Verdeutlichung der für des Zweirud ansustellenden Botruchtungen ist ein Abschnitt über den Reifen (Kreisscheibe) eingeschaltet, an dem sich selsen

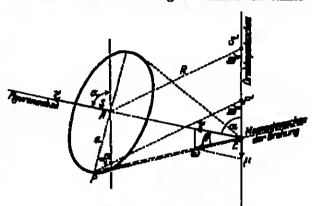
Vgl. biann J. G. Grav, Prus. Phys. Soc. Bd. 35, 8, 266, 1923.
 Literatur: a) Sonderschriften: A. Srans, Bioyoles and tricycles, London 1896;
 C. Bourert, Rosvern Turité des bioyoles et bioyolestes, Paris 1896;
 P. Appell, London 1896;
 R. J. Weinberg, Quart. Journ. of Matthews, Ed. 50, 8, 342—348, 1896;
 J. Bournerney, C. R. Ed. 127, S. 843—848, 893—899, 1896;
 Bd. 426, 8, 760—774, 1899;
 Journ. do math. (5) Bd. 5, 8, 117—135, 247—232, 1899;
 C. Bourner, Bull. de la Soc. math. de France Bd. 27, H. 47 bis 67, 76—79, 1899;
 E. CARVALLO, Journ. de l'Ecole polyteche. (2) Bd. 5, 319—188, 1900;
 Bd. 6, 8, 1—118, 1901. d) Anderdon lements die besiglichen Abschritte in den belagnion Lehrbechers von Aresta (Bd. II), Grander, Kurte-Schockersend (Heft IV), Lame (Higher Mathemica), Rourn, Wieserm u. s. in Beiracht.

vieles von dem vorfindet, was für das dynamische Verhalten des Zweirades konnzeichnend ist.

43. Der Reifen. Für den Reifen oder die Kreisscheibe, die auf einer wagerechten Ebene eine Gieltung rellen, lamen sich die eingangs erwähnten Fragen
nach den stationären Bewegungen und ihrer Stabilität, vollständig und übersichtlich beantworten. Der Reifen auf rauher Ebene stallt ein System mit vier
Freiheitsgraden dar, die durch eine nichtholonome Bedingungsgleichung verbunden sind, durch welche die Bewegungsmöglichkeiten auf est eingeschränkt
werden<sup>3</sup>). Zur Aufstellung der Bewegungsgleichungen ist es vorteilhaft, nicht
die allgemeine (auf nichtholonome Systeme erweiterte) Lagrangesche Methode
su verwenden, die im wesentlichen auf die Einführung der durch die nicht-

holonomen Bindungen bedingten Krüfte hinausläuft, sondern nach dem Vorgange von Rourn<sup>3</sup>) ein System von sowehl im Körper als auch im Raum bewegten Besugsachsen einzuführen, die dieser Rollbewegung angemüt sind.

Bezeichnet C = 1848 das Trägheitsmement des Reliens um die Pigurenachse, A = 1848/2 das um eine in seiner Ebene liegende Achse, 188 die Masse, 2 den Halbmasser,



Alde 46. Regulite Princeples des Belleus

 $A' = A + me^2$ ,  $C' = C + me^2$ ,  $\theta$  den Winkel der Figurenachse gegen die Lotrochte,  $\psi$  das Aslmut, d. i. der Winkel der Tangente im Bertihrungsprinkte gegen eine feste Richtung in der Fahrbahn,  $\tau$  die gesamte Winkelgeschwindigkeit des Reifens um die Figurenschse, so lauten die Bewegungsgleichungen (Alb. 46):

$$A'\hat{\theta} - A \sin \theta \cos \theta \cdot \dot{\psi}^2 + C \sin \theta \cdot r\dot{\psi} = -m \epsilon_0 a \cos \theta ,$$

$$\frac{d}{2i} (A \sin^2 \theta \cdot \dot{\psi}) - C \sin \theta \cdot r\dot{\theta} = 0 ,$$

$$C'\hat{r} - m a^2 \sin \hat{\theta} \cdot \dot{\theta} \dot{\psi} = 0 .$$
(1)

Aus diesen Gleichungen ergeben sich die stationären Bewegungen dadurch, daß die Geschwindigkeiten, die den ignorabien Koordinaten  $(\psi, \tau)$  entsprechen, konstant und die der nichtignerabien Koordinate  $(\Phi)$  entsprechende gleich Null gesetzt werden. Its sei mithin

$$\theta = \alpha, \quad \dot{\psi} = \mu, \quad \tau = \tau + \mu \cos \alpha = \alpha,$$
 (2)

so daß  $\tau$  die Geschwindigkeit der Eigendrehung des Reifens um die Figurenachse und  $\mu$  die Präsonionsgeschwindigkeit bedeutet; sodann folgt

$$A \sin a \cos a \cdot \mu^{a} - C \sin a \cdot \pi \mu = \pi i g \epsilon \cos a$$
,

9 E. J. Rovers, Die Dysamik der Systeme statter Körper, Bd. II, §§ 241—244, und. H. Lakes, Eigher Mechanics, § 68. Cambridge 1920.

<sup>2)</sup> Man heschte den Unterschied dieses Problems gegen das in Kap. 8, Ziff. 35 da. Bd., des Handb, behandelts, we außerders die nichtholosome Bedingung des Michtholosome hinaussnommen wurde.

$$(C'-A)\sin\alpha\cos\alpha\cdot\mu^3+C'\sin\alpha\cdot\mu\tau=-mgs\cos\alpha. \tag{3}$$

oder  $(C-A)\sin a\cos a \cdot \mu + C\sin a \cdot \mu + C\sin a \cdot \mu$ In Analogie mit dem schweren Kreisel kann men diese Bewegungen als regulare Präsessionsbewegungen des Reifens bezeichnen.

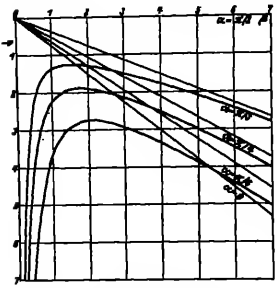
Um einen Überhlick über die Mannigialtigkeit der durch diese Gleichung gegebenen Bewegungen zu gewinnen, schreiben wir sie in der Form

$$r = -\frac{C' - A}{C} \cos \alpha \cdot \mu - \frac{m g a}{C} \cot g \alpha \cdot \frac{1}{\mu}$$
 (4)

und tragen die Kurvenschar  $r=r(\mu,\alpha)$  auf, die konstanten Werten von  $\alpha$  entspricht. Diese Gleichung nimmt insbesondere für den Reifen  $(k^2=a^2)$  die einfachere Form an

$$\tau = -\frac{3}{4}\cos\alpha \cdot \mu - \frac{4}{2a}\operatorname{ctg}\alpha \cdot \frac{1}{\mu}, \tag{5}$$

und die dadurch gegebene Kurvenschar ist in Abb. 47 mit g/2e = 5/3 dargestellt.



Abls, 47. Entermissing der Werte von 15 gs. au für die reguliere Prinsenten den Kalines

Aus diesen Gleichungen orkennt men sunächst, daß  $\mu$ und r stets verschiedenes Vorzeichen haben müssen, damit eine solche Bewegung möglich int (Abb. 46): von oben gesehen erfolgt also die Prizesionsbewegung state im entgegengesetzten Sinne wie die Eigendrehung des Reifens [rücklikufige Prizamion<sup>1</sup>)]. Der Halbmesser R des Kreises, den der Schwerpunkt S bei dieser Bewegung beschreibt, läßt sich ans der Bedingung ormitteln, daß der augenblickliche Berührungspunkt ruht; nach dieser kann die Geschwindigkeit V von S in swolecial Walso dargestellt worden:

$$V = \epsilon n = -R\mu$$
,

und darans folgt

$$R = -\frac{e\pi}{R} = \frac{m\pi e^2}{C} \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{Ae}{C} \cos \alpha . \tag{6}$$

Rechnet man ferner  $\mu$  aus der Gleichung (3):

$$\mu = -\frac{C'}{2(C-A)\cos \alpha} \cdot \tau \pm \sqrt{\frac{C'}{2(C-A)\cos \alpha}} \frac{\cos \alpha \sigma}{\tau^2 - \frac{\cos \alpha \sigma}{(C'-A)\sin \alpha}}, \quad (7)$$

so sieht man, daß es su jedem Werte  $\tau$  der Rigendrehung (im aligameinen) swei Werte von  $\mu$  gibt (eine languame und eine schneile Präzension) und daß für jeden Wert von  $\alpha$  die Drehgeschwindigkeit  $\tau$  einen bestimmten Wert überschreiten muß, um stationäre Bewegungen su ermöglichen; diese Folgerungen lassen sich auch aus der Abb. 47 unmittelbar ablesen. — Ra sei noch bemerkt, daß sich eine ähnliche Darstellung auch für die Kurvenschar  $R=R(\mu,\alpha)$  nach Gleichung (6) geben läßt.

<sup>1)</sup> Vgl. Kep. 2, Ziff. 14 ds. Bd. den Handh.

44. Stabilität des Reifens. Ein Reifen oder eine Kreisscheibe, die in geneigter Lage in Bowegung gesetzt werden, beschreiben, um nicht umsufallen, von seibst eine Präsewiensbewegung (s), und zwar nach jener Seite, nach der sie zu fallen streben. Man erkennt unmittelbar aus dem Satze vom gleichsinnigen Parallelismus<sup>1</sup>) der Drehachsen, daß gerade dadurch die Anfrechterhaltung der geneigten Lage möglich wird. Es zeigt sich jedoch, daß Stabilität nur einritt, wenn die Neigung des Reifens gegen die Wagerechte und auch die Präsewiensgeschwindigkeit µ nicht unter eine gewisse Grenze alnken. Die Wirkung der dabei auftretenden Krüfte — der Mechanismus für die Stabilisierung — ist dann, beiläufig gesprochen, die, daß sich bei Verkleinerung des Neigungswinkels des Reifens gegen die Fahrbahn von selbst auch der Krümmungshalbmesser der Schwerpunktsbahn verkleinert; dadurch wird aber die Fliehkraft vergrößert und ist imstande, die umprüngliche Gleichgewichtalage wieder herzustellen. Die eigentliche Kreiselwirkung besorgt nur die Verkleinerung der Krümmung: die Rückführung in die ursprüngliche Gleichgewichtalage ist Aufgebe der Fliehkraft.

Desseibe Prinzip kommt auch beim Zweirad, und zwar sowohl unbewußt als auch bewußt durch den Fahrer, zur Geltung: die Lenkung des Vorderrades hat stets usch jener Seite zu erfolgen, nach der die Tendenz zu fallen besteht.

Die Zahlenwerte für die Größen der Drehgeschwindigkeiten, die für die Stabilität notwendig sind, findet man durch die Methode der kleinen Schwingungen. Danach ergibt sich bei aufrechter Lage des Reliens  $(\alpha = x/2, \mu = 0)$  als Bedingung für die Rigendrehung

$$r^{n} > \frac{A \sin r a}{C(C + \sin r^{n})}, \tag{1}$$

und als Goschwindigkeit des Mittelpunktes  $V = \epsilon r$  mit  $\epsilon = 0.5$  m

für den Relfon:

$$V = \sqrt{sg/4} = 0.86 \text{ m/sec}$$

und für die Kreisscheibe:  $V = \sqrt{s(t)} = 1$  m/sec.

Für den Reifen in geneigter Lage (a) hat Rourn $^a$ ) die Bedingung der Stahilität in der Form angegeben

$$\mu^{0}\left\{\frac{h^{0}}{2}\left(1+2\cos^{0}\alpha\right)+e^{0}\sin^{0}\alpha\right\}+2\pi^{0}\left(h^{0}+a^{0}\right)-\pi\mu\cos\alpha\left(h^{0}+e^{0}\right)-ga\sin\alpha>0. \ \ (2)$$

Setzt man hiorin  $s=\mu\cos s+r$ , so nimmt sie die Form an

$$\mu^{3}\left(\frac{h^{3}}{2}+a^{3}\right)+\mu\nu\cos\alpha\left(h^{3}+3a^{3}\right)+2\tau^{3}\left(h^{4}+a^{3}\right)-ga\sin\alpha>0 \hspace{1cm} (3)$$

odor, wenn man für z den durch Gleichung (4) Ziff. 2 gegebenen Ausdruck einführt,

$$\mu^{4}\left\{\frac{h^{4}}{2} + \frac{h^{4}a^{4}}{2(h^{2} + a^{2})}\cos^{2}a + a^{4}\sin^{4}a\right\} + \mu^{3}ga\frac{\cos2\alpha}{\sin\alpha} + \frac{g^{4}a^{5}}{(h^{2} + a^{2})^{4}}\operatorname{otg}^{3}a > 0.$$
 (4)

Daraus folgt sunitchet unter allen Umständen cos $2\alpha < 0$ , also  $\alpha = \pi/4$  als untere Gronze für die Neigung des Reifens bei stabiler Bewegung. Genauer erhält man für den Reifen Stabilität, sobald  $\alpha > 52^{\circ}$  (etwa), und  $\mu$  und  $\tau$  bestimmte Werte haben, die von  $\alpha$  abbilingen.

Für den Reifen nimmt die Ungleichung (3) die auch von CARVALLO benutzte.

$$\mu^{2} + \frac{8}{3}\mu\tau\cos\alpha + \frac{8}{3}\tau^{2} - \frac{2\pi\sin\alpha}{3a} > 0, \qquad (5)$$

Vgl. Kep. 8, Ziff. 38 and 39 ds. Bd. des Handh.
 R. J. Rourin, (a. Fufinota 2 S. 553) Bd. II., S. 191, Boisp. 2, and Similer had R. Carvallo, (a. Fufinota 2 S. 552).

die, wenn an Stelle des Ungleichheitz- des Gleichheitzseichen gesetzt wird, eine sinnliche Denstellung gestattet, wie sie oben für die Gleichgewichtslagen gegeben wurde, und für jeden Wert von a des stabile Gebiet vom instabilen trount.

Das Binrad (Monosykel) kann unter der Annahme, daß die Eigenbowegungen des Fahrers vernachlässigt werden können, in der gleichen Weise wie der Rolfen behandelt werden und ergibt such für die Gielchgewichtslagen und für Stabilität.

Bedingungen von ähnlicher Form wie beim Reifen!).

45. Allgemeine Bewegung des Reifens. APPRIL und Koutewer?) haben gezeigt, daß die allgemeinen Bewegungsgleichungen des Reifens durch hyporgeometrische Funktionen integriert werden können. In der Tat ergibt sich aus den leisten beiden Gleichungen (1) von Ziff. 43 durch Rimination von dt und prumittelbar die Differentialgleichung sweiter Ordnung

$$\frac{d^2r}{dS^2} + \operatorname{ctg} \vartheta \frac{dr}{dS} - \frac{Cms^2}{AC^2} r = 0, \tag{i}$$

die durch die Substitution

$$\cos^2 \theta = \tau \tag{2}$$

in die folgende Gestalt übergeht:

$$\tau(1-\tau)\frac{d^2r}{dr^2} + \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}\tau\right)\frac{dr}{d\tau} - \frac{Cma^2}{AC^2}r = 0,$$
 (3)

deren Lösung durch Benntzung der Bezeichnungen

$$\gamma = \frac{1}{2}$$
,  $\alpha + \beta = \frac{1}{2}$ ,  $\alpha \beta = \frac{Cme^4}{AC^4}$ 

in der Form angesetzt werden kann:

$$r = D \cdot F(\alpha, \beta, \frac{1}{4}, \cos^2 \theta) + E \cos \theta \cdot F(\alpha + \frac{1}{4}, \beta + \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \cos^2 \theta),$$

worin  $F(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$  die hypergeometrische Funktion und D, E Konstante bedeuten. Rechnet man sodann  $\psi$  aus der dritten der Gleichungen (1) Ziff. 2:

und führt dies in die erste jener Gleichungen oder in die Energiegieichung ein, so erhält man 2 - 260 und sodern te - 260 durch eine Onedratur.

so erhält man  $\theta = \theta(t)$  und sodann  $\psi = \psi(t)$  durch eine Quadratur.

Bemerkenswert sind ferner die "wirklichen" Bewegungen des Reifens, die unter dem Einfinß der Rollreibung und des Luftwiderstandes sustande kommen; bei ihnen beschreibt der Berührungspunkt eine spiralige Kurvo bei abnehmender Neigung der Reifenebens gegen die Fahrbahn. Theoretische Untersuchungen darüber sind nicht bekannt.

46. Kinematische Kennseichnung des Zweirades. Zur Beschreibung der Lage des Zweirades als mechanisches System führen wir zunächst die folgenden sieben Koordinaten ein, swischen denen anßer den schon erwähnten swei nichtholonomen Bedingungsgleichungen auch swei endliche Gleichungen bestehen. Diese Koordinaten sind: swei (s, y) für den Berührungspunkt des Hinterrades mit der Fahrbahn, die in den theoretischen Untersuchungen meist als wagerechte Riene angenommen wird; swei Koordinaten (sp. de) sur Kennseichnung der Lage der Mittelebene des Rahmens und des Hinterrades, nämlich die Neigung sur Spur dieser Khene gegen eine feste Richtung in der Fahrbahn (sp.) und die Neigung dieser Mittelebene gegen die Lotrechte sur Fahrbahn (sp.) und die Neigung dieser Mittelebene gegen die Lotrechte sur Fahrbahn (sp.) und die Neigung dieser Mittelebene gegen die Lotrechte sur Fahr-

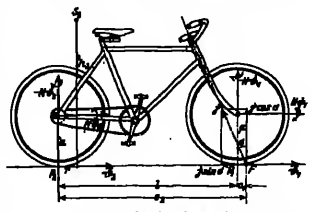
E. Carvallo (a Falincia 2, S. 552).
 P. Arvini u. D. J. Korrawso, Eard. del Circolo Mat. di Palermo Bd. 14, S. 1—8.
 1900.

bahn  $(\theta_1)$ ; forner die ontsprechenden Größen  $(\varphi_1, \theta_1)$  für die Vorderradebene (Mittelebene der Gabel und Lenkstange) und schließlich die Neigung dieser

baidon Ebenan goganain-

endor (7).

٨Ŀ bomerkensworte Einzelheit fiber den Ben des Zweirades, dessem Beschrolbung hier entbehrt worden kann, solangeführt, daß die Verlängerung der Steadrangsachse, um die die Gabel des Verderrades drohbar ist, zwecks Behindorung des Umkinpens des Vorderrades unter domon Mittolpunkt vorbaigeht und den Bodon vor dem Berührungspunkt des Vorderrades trifft. Welter



Alsh, 48. Das Zerekud als usselwalishen figuiess.

wird in allen theoretischen Untersichungen vollständige Symmetrie gegen die Mittelebene voransgesetzt und der Fahrer mit dem Rahmen als sinnes Ganzes angenommen, also von den Rinflüssen der unsymmetrischen Anordnung der Kette und Kottonrüder, der Pedale, der Verlagerung der Beine beim Fahren u. dgl. abgesehen.

Unter der Annahme kleiner Winkeländerungen gegen die letrechte Ausgangelage kann man die folgenden beiden geometrischen Gleichungen momittel-

bar sun der Abb. 48 ablesen:

$$\begin{cases} \vartheta_1 = \vartheta_2 - \gamma \sin \sigma, \\ \varphi_1 = \varphi_2 + \gamma \cos \sigma, \end{cases} (i)$$

wobel der Nelgungswinkel o der Gabelachse gegen die Letrechte als unverladerlich angesehen werden kann.

Die nichtholonome Gleichung für des Hinterrad würde lanten

$$dy = tg \varphi_0 \cdot dx;$$

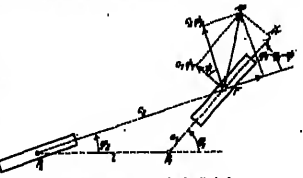


Abb. 49. Rollbeilegeng für des Liebend.

als kommt aber welterhin nicht zur Geltung, well s, y und  $\phi_0$  ignorable Koordinaten sind und durch den Vorgang der Ignoration eliminiert gedacht sind.

Die für des Vorderrad geltende nichtholonome Gleichung erhält man in folgender Weise: Nach Amfihrung der kleinen Drehungen  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  bilden die drei Punkte  $P_1$ ,  $P_2$ , F nach Abb. 49 ein Dreinek, in welchem die Seite  $P_1P_2=I$  als fest angeschen werden kann. Der Punkt F hat anßer der Vorwärtageschwindigkeit  $e_1$   $\dot{\varphi}_1$ , herrührend von der Drehung des Vorderrades, zusammen also v; durch diese muß auch die Bewegung des Hinterrades ausdrückbar sein; bei kleinen Drehungen können auch nach diesen die Strecken  $P_1F=e_1$ ,  $P_2F=e_3$  gesetzt werden, so daß die gesuchte nichtholonome

Gleichung für des Vorderrad durch Projektion von v auf die Normale zu ce unmittelber angeschrieben werden kann:

$$c_1\dot{\varphi}_1=c_1\dot{\varphi}_1+u(\varphi_1-\varphi_2)=c_1\dot{\varphi}_1+u\varphi, \qquad (\psi=\varphi_1-\varphi_2). \tag{2}$$

De  $e_i$  kisin gegen  $e_i$ , so müssen  $\phi_i$  und  $\psi$  desseibe Vorzoichen haben, d. h. hei Verdrehung der Gabel muß das Hinterrad nach derseiben Seite folgen.

47. Stabilität des Zweirades. Die Aufstellung der Bewegungsgleichungen des Zweirades erfolgt gewöhnlich nach der synthatischen Mothode durch Ansutz der Kräfte- und Momentengleichungen und Beschtung der zwischen den Koordinaten bestehenden holonomen und nichtholonomen Bodingungsgleichungen. Es ist aber sweifelles auch möglich, wenn auch bisher noch nicht ausgeführt worden, für suche verbundene Systeme ("mehriäufige Verhände") mit Rollbedingungen, wie es das Fahrrad ist, eine Erweiterung der beim Rolfen benutzten Methode der bewegten Achsen in Anwendung zu bringen, um unmittelbar die Bewegungsgleichungen zu erhalten; für das Fahrrad müßten zwei solche, im Raum und im Körper bewegte Achsensysteme eingeführt werden — für jede Rollbedingung eines —, die dann gemäß den kinematischen Bedingungen miteinander zu kuppeln wären. Der Ausführung dieses Gedankons dürften keine grundsätzlichen Schwierigkeiten im Wege stehen.

Für dieses mechanische System des Fahrrades sind die stationären Hewegungen geradeso zu bestimmen wie für den Reifen und führen auf ähnliche

Bedingungen und Darstellungen wie dort,

Wir geben hier nicht die Bewegungsgleichungen in voller Allgemeinheit wieder, wie sie insbesondere von Bourlet, Carvallo und Whipple aufgestellt wurden, sondern beschränken uns daranf, sie — wie dies für die Frage der Stabilität üblich ist — für kielne Änderungen der Koordinaten anzuschreiben und einschränkend anzunehmen, daß  $\varepsilon_1 \approx 0$ ,  $\varepsilon_2 \approx 1$  gesetzt werden kann und der Schwerpunkt von Rahmen + Hinterrad + Fahrer nahesn in der Lotrechtun

durch B. Hegt.

Es bezeichne a den Halbmesser der Räder,  $m_1$  und  $A_1'$  die Masse und das Trägheitzmoment von Rahmen + Hinterrad + Fahrer für die Spurlinie  $B_1B_1$ ,  $D_2$  das Deviationsmoment dieses Systems für diese Spurlinie und das Lot im Berührungspunkte  $P_1$ ,  $M_1$ ,  $A_1' = A_1 + m_1 s^2$  Masse und Trägheitzmoment des Vorderrades,  $B_1$ ,  $B_1$  die Trägheitzmomente der beiden Systeme um die Lote in den Berührungspunkten  $P_2$  und  $P_1$ ,  $k_1$  die Entfernung des Schwerpunktes von  $m_2$  von der Spurlinie,  $m_1s + m_1k_2 = m_1k_1$ , a die Geschwindigkeit nach vorwärts und N = Cs/s den Drehimpuls jedes Rades, dann lauten die Momentengleichungen für die Spurlinie und die Stenerungsschse mit den angegebenen Vereinfachungen und nach Eilmination von  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  und  $\gamma$  mittels der geometrischen Gleichungen:

$$A_{2}^{\prime}\hat{\theta}_{1} + B_{0}\hat{\theta}_{0} - D_{1}\frac{\omega}{l}\psi - N(\psi + 2\omega\psi) - \omega_{1}\omega\omega\psi + \frac{\omega L}{l}\omega^{2}\psi - g(\omega_{1}a_{1}\theta_{1} + \omega_{0}h_{0}\theta_{0}) = 0,$$

$$A_{1}^{\prime}l\cos\sigma\cdot\hat{\psi} - A_{2}^{\prime}l\sin\theta\cdot\hat{\theta}_{1} + A_{1}^{\prime}\cos\sigma\cdot\omega\psi + N[l\cos\sigma\hat{\theta}_{1} + l\sin\sigma\psi + \sin\sigma\cdot\omega\psi] = 0.$$

$$(1)$$

Hierzu kommt als dritte die Gleichung (1) von Ziffer 46

$$\theta_1 - \theta_2 = -\gamma \sin \sigma = -\operatorname{tg} \sigma \cdot \psi \,. \tag{2}$$

Um die Stabilität zu beurteilen, hat man zu setzen

$$\vartheta_1 = C_1 s^{ij}, \qquad \vartheta_2 = C_2 s^{ij}, \qquad \psi = C_0 s^{ij}$$

und erhält als Gleichung für 2 die folgende cherakteristische Gleichung:

$$A_{1}^{\prime} l^{2} - g m_{1} a \qquad B_{1} l^{2} - g m_{1} h_{1} \qquad -D_{1} \frac{m}{l} l - (N + m_{1} a m) l - N \frac{2m}{l} - \frac{m h}{l} h^{2} - \frac{m h}{l} h^{2} - \frac{m h}{l} h^{2} - A_{2}^{\prime} l \sin \sigma \cdot l^{2} + N l \cos \sigma \cdot l \qquad 0 \qquad A_{1}^{\prime} l \cos \sigma \cdot l^{2} + A_{1}^{\prime} u \cos \sigma u \cdot l - N u \sin \sigma u + N l \sin \sigma \cdot l + N u \sin \sigma u \qquad 0.$$

$$(5)$$

Ordnet man diese Determinantengleichung nach Potenzen von 2, so erhält man

$$a_1^{24} + f(*)^2 + (r_1 + r_2)^2 + (d_1 * + d_2 *)^2 + (c_1 + c_2)^2 = 0, \quad (4)$$

worln die Größen 4, . . . 4 von 8 unebhängig and. Die bekannten Kriterien 1) delitr, dell dieso Gleichung nur Wurzeln mit negativ reellen Tellen hat, liefert sundehet Stabilität für die schon oben angegebenen Werte von #. Hierbei läßt sich solgen, daß für die Stabilisierung tatsächlich die Kreiselwirkung der beiden Råder (Insbesondere des Verderrades) wesentlich mitwirkt, so daß die Stabilistorung in dem angegebenen Bereich nur mittels dieser Kreiselwirkung möglich wird. Auch hier tritt dasselbe ein wie beim Reifen; Wird das Rad durch irgendelne Störung nach einer Selte geneigt, so wird es gerade durch die Kreiselwirkung genwungen, nucli demelben Selte ausmblegen, nach der die Störung erfolgte; dies veranialit das Auftreton der Flichkräfte, die das Rad wieder in die lotruchte Aneganguetellung surückenführen streben. Was endlich des anscheinend paradoxo Ergebnia des Labibaurdens bei größerer Geschwindigkeit # anlangt (Ziff. 42), no kommit dieses deher, daß bei wachsendem & der Winkel w zwischen den Radohenen immer kleiner werden muß, d. h. bei rascher werdender Fahrt nimmt die Möglichkeit, daß sich die Radebenen gegeneinender vordrehen können, immer mehr ab, was schilefilich praktisch auf die Sperrung dieses Freibelingrades binnuskuft, die nach bekannten Rigerschaften des Kreisels mit Labilitat verbunden ist.

## VIII. Dynamik der Schlenenfahrzeuge.

46. Der Kraftbedarf. Die Probleme, über die bei den Schienenfahrsougen insbesoudere im Hinblick auf ihre Bedeutung für die Rieenbahntechnik mit mechanischen und physikalischen Hillsmitteln Klacheit zu schaffen ist, beziehen sich vor allem auf die Bestimmung des Kraftbedarfes zur Anfrechterhaltung der stationären Bewegung in gerader Streeke und zur Überwindung der besonderen Widerstände bei Krümmungen, Stoigungen, Welchen u. dgl. Pür die Bewegung in gerader Streeke bestehen diese Widerstände lediglich aus Reibungsund Luftwiderständen; und zwar aus der Lagerreibung an allen Gleitlagern und der Rollreibung der Räder zuf den Schienen, so daß die am Zughacken der Lokomotive auftretende Kraft in einer Steigung der Bahn unter dem Winkel a in folgender Form angeseist werden kann:

$$K = Q \sin a + \frac{h r_1 + h}{r} Q \cos a + W_L, \tag{1}$$

darin bedeutet Q des ganse auf die Laufachsen entfallende Zugagswicht, der Faktor 1714 einen Mittelwert aus den Zahlen /1, /a für Zapfen- und Roll-

<sup>1)</sup> Siebe Kap. 8, Ziff. 54 de. Bd. des Handb.

reibung des Zanfenhalbmessers 7, und des Radhalbmessers 7; endlich W. den

Luitwiderstand.

Die Zogkraft K kann niemale größer sein als die vom sog. Adhäsionegewicht Gherribrende Gleitreibung an den Ridern, d. h. es muß mit der entsprecheselen Gleitreibungmehl

 $G(f_a \cos \alpha - \sin \alpha) \leq K$ (2)

bleihen (sonst wirde sie auf Beschleunigung der Triebrüder verwundet).

In der praktischen Risenbehmtschnik werden an Stelle dieser Ungkichmus empirische Formein verwendet, von denen die sog. "Erfurter Formei" die verbreiteste ist: der Zugwiderstand für it Zuggewicht wird in der Form augmeist

$$\mathbf{w}[kg/t] = 2A + \frac{V^2}{1300} \pm \frac{\lambda}{1000} + \frac{650}{R - 60}, \tag{5}$$

warin V die Geschwindigkeit in km/st, & die Steigung in Metern auf 1000 m und & den Krimmungshalbmener bedeuten!). Ist L das Lokomotivgewicht in t, au ist der gesamte Zugwiderstand daher

$$W[\log] = (L+Q) = . \tag{4}$$

Van bewonderen Widerstünden, die in den Gleichungen dieser Art um summerisch berücksichtigt sind ("generalisierende Widerstandeformein") geliören die Verlagte durch Schlenenstofl und Spurkransreibung, die sich schwer theoretisch ermitteln lessen").

Des Problem "Rad und Schlene" ist vielfach, z. B. von BOEDERKER"), SIKRER") u. a. - jedoch melet mit unsurelchenden Mitteln - behandelt worden; oz handelt sich dahei um Fragen, die eine Verbindung der Theorie der Reibung mit der der Riestleitätstheorie oder vielmehr der Plastisitätstheorie derstellen, die aber bisher kann eine einwandfreie Formulierung, geschweige deun eine befrietigende Losung gefunden haben.

Die Riffelbildung) an Schlenen, die oft beobachtet wird, steht obenfalls in engem Zossammenhange mit den zwischen Rad und Schiene auftrotendes Relbungserscheinungen und den Drehachwingungen der Radeätze auf den Laufachees. Als Mittel zur Verhinderung der Riffelbildung wird die Verlogung der

Rigenfrequens der Rider empiohlen.

Was die Grüße des Luftwidentandes von <u>Rieenbehnstigen anlang</u>t, an M auf die Versuche zu verweisen, die neuestene in der Aerodynamischen Versuchsanstalt in Göttingen darüber angestellt wurden und aus denen hervorgeht, daß men den Luftwiderstand durch sweckmildige Verldeidung erheblich (ble un 38 vH) vermindern kann?.

40. Schwingungen. Die Fahrzouge besitzen eie starre Körper im Raume sechs Freiheitsgrade, die jedoch nicht alle voll in Rracheimung treten, da ale sam Tell durch Führungsbedingungen eingeschrinkt oder blockiert sind (mathematisch

W. Barrer v. K. Srünzer, Elefeltrung in die Berechnung und Konstruktion von Dampfielumetiven, Wiesbaden 1914, nähere Angaben ench bei A. Braut, Der Wegeben-4. Tell, 2. Auft., Leipzig v. Wen 1922; A. Straute, ZS, d. Ver. d. Ing. Bd. 57, S. 254, 396. 379, 421. 1917; R. Sarrer, Senda Bd. 50, S. 118. 1906; Oster: Wooherenbr. f. d. 60erti.

Bandisont Bd. 23, S. 421, 433, 448, 461. 1917.

9 S. H. Demanue v. A. Putter, Material reclast. Résistance des trains traction. Paris 1900.

Busnasse, Die Wickungen swinden Rad und Schione, Hansover 1887. R. Sunne, Verleibntschalk Bd. 41 (37), S. 397. 1924.

E. Sumer, Verbalturiachesis, 162, 41 (37), 81, 397, 1924.
 A. Winniger, Verbalturiachnik Bd. 38, 8, 109, 140, 1921, Stahl u. Hissa Bd. 41, 8, 1181, 1924; Sumer hissan J. Gamma, 28, d. Ver, d. Ing. Bd. 68, 8, 282, 1924; Verbalturiachnik Bd. 41 (37), 8, (87, 1924 u. Verbalturiachnia, Woohn, Burlin, Müru 1923, 8, 33.
 L. Prandell, Multirelementh, Id. 10, 8, 169, 1922.

gesprochen: es sind für die Koordinaten gewisen Bedingungsungleichungen vorgeschrieben). Für die den übriebleibenden Freiheiten sugeordneten Beweennen sind die felrenden Bezeichnungen in Gebrunch<sup>1</sup>):

Faloraning	Jacobs is Linguista	Control of the Contro	parallel der Production			100. 4
Lokomotive	Zucken	-	Wogen	Wankon	Moham	Schlingern
Schiff	-	-	Women (Tanchon)	Rollon (Kringen, Schlingern)	Statupien (Between)	Gleron
Plagmang	StoSen (Goschwin- digtotis- sohwankang)	Abtrellon	Wogos	Rollon	Kippen	Drehen

Pur die Lokomotiven ist insbesondere die Bowegung parallel der Längsschen z - des Zucken - eingehend untersecht und als Urssche hierfür die Massenwirkung der Getriebetelle erkannt werden; das Zecken tritt bei grüßer werdender Goschwindigkeit immer mehr surück, Boxarras hat gezeigt, wie die Amplitude des Zuckens aus den Extremyerten der erzwingenden Kräfte augenflagt bestimmt worden kann.

Die Bewegungen des Wankens, Wogens und Nickens sind als erzwungene Schwingungen des auf Federn ruhenden Rahmens (mit Kossel usw.) der Lokomotivo unter dem Rinfinß periodischer Kräfte anamehen, die von den periodisch wiederkohrenden Einwirkungen des Gloises (und zwer den elestischen Durchblogungen der Gloise und den Schlonenstößen) und des Antrichsmechanismus herrihren. Nach den ble auf REDTEMBACHER!) surückgehenden Vorerbeiten, von donon insbosondere die von Zeonere). Consecre), Flischere) en namen sind, sub Radakovic) cine exakte Untersections dieser Frage mech dynamischen. Mothoden durch Aufstellung und Diskurden der Bewegungsgleichungen. Wegen der Möglichkeit der Resonens swischen diesen periodischen Einwirkungen mit den Eigensehwingungen des auf Fodern gelagerten Rahmons ist sunächst die Kenninis dieser Eigenschwingungen von Wichtigkeit, für die Ranamvič einfacho Auxirtialm angogobon list.

Bestletich des Schlingerns (Drehachwingungen um die Hochschse) hat HEIRE angenalierto Rechnungumente gegoben.

Die in der technischen Literatur verhandenen Arbeiten über diese Fragen

and übrigons violinch unvollständig und nicht oliwandfroli).

Rino hexandero Schwingungsorscheinung stollen die "Schüttelschwingungen" cloktrischer Lokomotiven mit Kurhelantrieb der, die ausgesprochenen Resonanscharakter zelgen; sie wurden bei hochgelugerten Motoren beebachtet, deren Leistung mittels Kurbein und Schubstaugen auf die tiefer liegenden Triebrüder

L. PRANDIS, ZS. L. Flugtschel. Bd. 1, S. 29. 1910.

V. Housins, 23. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, S. 1066, 1912; Elembahntschn. d. Goganw. JBd. 1, B. 107.

F. REDTERMACHER, Die Genetin des Lohomotivbance 1855. G. Zeumen, Progr. d. Eidgen, polyt. Schule Zärich 1861/62. J. Krennen, Theoretische Untersechungen über den Unterban von Lohomotiven,

A. FLINGERR, Vierteljecht, d. mehart. Gen. Zürich Bd. 42, 8, 1, 1897.

H. Radamović, 23. f. Math. u. Phys. Hd. 51, 8, 225, 1906.
 H. Mantin, Diss. Karlarube 1905.

Vgl. s. B. F. Muzzusta, Organ L.d. Bortschr. d. Elecabelmer. Bd. 80, S. 49, 1925. und flatum, Zentralbi, d. Benvery., Bd. 42, 8, 608, 1902 (mit Literatumechanise

562

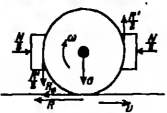
übertragen wird. Ihre Ursache wurde darin gefunden, daß der Antrich, desern elestische Eigenschaften mit der Kurbeistellung veründerlich anzunehmen sind, susammen mit der Rotermasse ein schwingungsfähiges System bildet, das von selbst zu Schwingungen angeregt wurden kann. Eine vollständige Durstellung und Kritik dieser Erscheinungen stammt von Düry<sup>1</sup>).

50. Bremsen. Eine eingehende Theorie des Bremsvorganges rührt von Sommersund) her. Das wichtigste Ergebnis ist, daß eine Erhähung des Bremsdruckes nicht immer eine Verringerung von Bremsweg und Bremsdauer, sonders oft das Gegenteil zur Folge hat. Zur theoretischen Untersuchung dieser Krachelnung werden folgende Annahmen getruffen:

1. Die normalen Fahrwiderstinde (Zapfenreibung, Luftwiderstand) obenset wie eine Neigung der Bahn werden vernachlässigt; diese lassen sich gegebonenfalls bei der seichnerischen Auswertung besonders berücksichtigen.

2. Das Zuggewicht vertellt sich gleichmäßig auf elle Achsen.

 Die Reibungssuhlen swischen Rad und Schlene sowie swischen Rad und Klots and als empirische Funktionen der Gleitgeschwindigkeiten gegeben (a. Zitt. 2d).



Alde Ct. Widoor der Streeten.

In den folgenden Formeln bedeuten (Abb. 50): G das Zuggewicht für eine Achse,

G das auf den Radhalbmesser bosogme.

# die Zuggeschwindigkeit (Anfangswert

s die Umfangsgeschwindigkeit eines Rades, N den gesamten Bremsdruck für eine Achse.

f(v - s) die Reibungssahl swischen Rad und Schiene, f(s) die Reibungssahl zwischen Rad und Bransklots, f, und f, die Reibungssahlen für Haftreibung,

s die Zahl aller Achsen.

s, die Zahl der gebromsten Achsen,

R die Reibung swischen Rad und Schiene an jeder gebremsten Achse, R, die Reibung swischen Rad und Schiene an jeder ungebrumsten Achse, R die Reibung swischen Rad und Bremsklotz.

Die Impulsatisse ergeben für den Zog als Ganses

$$\mathbf{s} \frac{G}{g} \frac{d\mathbf{v}}{dt} = -\mathbf{s}_1 R - (\mathbf{s} - \mathbf{s}_1) R_0, \tag{i}$$

für einen gebremsten Radacts

$$\frac{G'}{\pi} \cdot \frac{du}{dt} = R - R', \tag{2}$$

für einen ungebremsten Radents (s - v)

$$\frac{G'}{I}\frac{dv}{di} = R_0. ag{3}$$

Re kilmen zum folgende drei Fille eintreten:

a) Zwischen Rad und Schiene findet kein Gleiten statt:

$$u = v$$
,  $R'(u) = Nf(v)$ ,  $R = R_0 \le G/_0$ .

I. Dözy, Die Schritzistscheisungen einktrieber Lohomotiven mit Kurbeisutrieb,
 Samming Vieweg, Haft 68, Brannstrung 1933 (mit geminnfichen Literaturungsben);
 Surant W. Kunnen, Bell, Schweis, Eisktrotech, Ver. Bd. 42, S. 74, 1924.
 A. Sonagunung, Denkschr, d. Techn. Hothenbule Anchen 1962.

Durch Entfernung der unbekannten R und  $R_a$  aus Gleichung (4) bis (3) erhält man

$$\frac{dv}{di} = v \frac{dv}{ds} = \frac{du}{di} = -\frac{\pi_1 \epsilon}{u(G + G)} N f(v) = b(v). \tag{4}$$

Da durch die Bremsung eine Verzögerung entstehen muß, führt Gleichung (2) und (4) zur Bedingung

$$N \leq \frac{s(G+G')G}{\pi G + (n-m_*)G'} \cdot \frac{f_*}{f(\sigma)} \approx N_n(\sigma). \tag{5}$$

Der Ausdruck rechts vom Gleichheitsseichen erreicht seinen Kleinstwert für v=0; den sugehörigen Bremsdruck

$$N_1 = \frac{s(G+G')G}{sG+(s-s_1)G'} \cdot \frac{f_2}{f_3} \tag{6}$$

nomen wir den orsten kritischen Bremsdruck. Analog nennen wir den Wert  $N_{0}(s)$ , durch welchen bei einer bestimmten Zuggeschwindigkeit s der Hüchstwert von N bestimmt ist, damit dieser Bewegungsfall vorliegt, den zweiten kritischen Bremsdruck. Da 1/l'(s) angenähert proportional mit s ist, so nimmt  $N_{0}(s)$  mit abnehmendem s nahesu linear ab und erreicht für s=0 den Wort  $N_{1}$ .

b) Die Rader and festgebremet und gleiten auf den Schienen:

$$R = 0$$
,  $R' = R'_0 - R - R(v) - G/(v)$ .

Aus den Gleichungen (1) bie (3) folgt

$$\frac{dv}{dt} = v \frac{dv}{ds} - \frac{u_1 g}{u(G+G) - u_1 G} G/\langle v \rangle = b\langle v \rangle. \tag{7}$$

c) Ha tritt Gleiten zowohl swischen Rad und Schiene (Geschwindigkeit v-u) als auch swischen Rad und Klotz (v) ein; hierfür gilt

$$\begin{aligned} \frac{du}{dt} &= -\frac{n_1 g}{u(G+G') - u_1 G'} G/(v-u), \\ \frac{du}{dt} &= -\left[N/(u) - G/(v-u)\right] \frac{g}{G'}, \end{aligned}$$

und daraus

$$\frac{d(v-u)}{dn} = \frac{G/(v-u)}{N/(u) - G/(v-u)} \cdot \frac{\pi_1 G'}{\pi G + (u-\pi_1)G'} - 1.$$
 (8)

Abguschen vom Anfang des Gleitons ( $v \approx u$ , N/r = G/2) wird der erste Summand nahestt gleich Null, da G bedeutend größer als G' ist.

Da die Funktionen /(v) und /'(v) nur empirisch gegeben sind, 183t sich die Verfolgung des Bremsverganges lediglich durch Amwendung der graphischen Integration der Differentialgieichungen (4) und (7) übersehen, die in Abb. 51 übersichtlich summmengestellt ist.

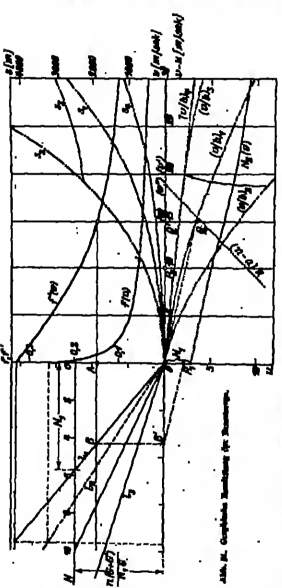
Zunichst werden die Kurven /(s) und /(s) nach den Versuchen von Galrow n. e. eingeseichnet. Die Differentialgleichung (4) wird in der Furm geschrieben

 $ds = \frac{\partial d\sigma}{\partial (\sigma)};$ 

um  $\pi/b(\pi)$  in Abhängigkeit von  $\pi$  zu erhalten, zeichnet man im zweiten Quadranten im Abstande  $\frac{\pi(G+G')}{\pi_{1}g}$  sine Wagrechte und trägt auf dieser eine Skala für den Bremsdruck N auf. Nun wählt man einem bestimmten Wert des Bremsdruckes (unterhalb des ersten kritischen  $N_1$ , z. B. diesen selbst), zieht die Verhindungslinie  $I_1$  nach O und erhält für jeden Wert von  $\pi$  durch die Strecke AB=OB'=b

ZML 50.

die Beschleunigung, weiter mit Hilfe eines willkürlich gewählten Poles  $P_1$  (z. 12.  $OP_1 = 1$ ), in der Strecke Q'Q = v/b einen Punkt der Kurve  $(v/b)_1$  in Abhaluntukk-it von z. Die graphische Integration dieser Kurve mit Hilfe eines zweiten Poles  $P_2$ 



iksfort die Kurve s<sub>1</sub> = s<sub>2</sub> (v), die man praktisch von () musgehen läßt, damit sie mount telbar für jede Aufangsgeschwindigkeit V branchlar ist. I'(ir
jeden Wort von v der Abschwindigkeit V stollt die 
Ordinate s<sub>1</sub> munittellur den 
besüglichen Bromsweg dar.

Ist  $N > N_2(\mathfrak{p})$ , so gilt nach Gleichung (7) directive Konstruktion unter Verwendung von  $f(\mathfrak{p})$  und einer Parallelen im Abstandus  $\mathfrak{s}(G+G')-\mathfrak{s}_1G$ , auf weicher G aufsutragen ist. Die entsprechenden Kurven sind mit  $I_2$ ,  $(\mathfrak{p}/b)_2$  und  $\mathfrak{s}_2$  bezoichnet. Dieser Fall ergibt die größten

Вгетычоко. Pur dnon mittleren Bremsdruck, der der Urgieichung  $N_1 < N < N_2(v)$  restspricht, ist sunichet die erste Konstruktion onesuffileren. und swer bie zu jenom Wirt von v - v, der durch ille (ilefchung  $N = N_2$  (s) gugelien ist. Die sugehörigen Kurven sind (s/b), und der Wey A. Für v < v gilt sunsichet eler Fall c), für den man alle Girichung (8) graphisch integrieren muß; die erhaltene Kurve ist mit #(# - #) beselchnet. Für s = s" ist u = 0 gowinden, und von de ab glit dir Bewegungsfull b).

Die kürzesten Bromswege für eine gegebene Aufangsgeschwindigkeit V kann mau

erreichen, wenn men den Bramsdruck längs des ganzen Bransworgunges ontsprechend der Gleichung  $N=N_k(r)$  veränderlich macht; die eo erhaltenen Kurven eind durch  $(r/b)_k$  und  $s_k$  gegeben.

Der Abb. 51 sind inigende Zahlenangaben angrunde gelegt: G = 7.5 t/Aclass, G = 0.5 t/Aclass, n = 120, n = 20.

### Dynamik des Schiffes.

 Die Schwimmstabilität. Wir beschränken uns hier auf kurze Hinweisen, de in die Theorie des Schiffes ganz wesentlich die Hydrodynamik hinchespielt. die an anderer Stelle dieses Handbuches zur Behandlung gelangt. Die für die Praxis wichtigste Frago betrifft auch hier den Loistungsbedarf des Schiffes für eine gegebene Größe und Geschwindigkeit, die physikalisch auf die Ermitting des sog. Schiffswiderstandes hineuskaft. Mit den Hilfsmitteln der Mechanik sind außerdem die Fragen der Stabilität, des Stenerns und der Schiffsschwingungen behandelt worden.

Die statische Behandlung sunächst der Stabilitätsfrag a für des Schiff führt auf die Bedingung, daß das Metasentrum M (das "Längsmetasontrum" als das tiefer liegendo), das ist der Schuittpunkt des Auftriebs für eine schwach geneigte Lage des Schiffes mit der Hochschen (der Schwimmschen) über dem Schwerpunkt S liegt; die Strecke SM - A, wird als die metazentrische Höhe bezeichnet. Sie wird praktisch durch den sog, Krängungsversuch bestimmt, bol welchen ein bekanntes Gewicht 🤌 quer über des Schiff um eine Strecke l verschoben und die debei eintretende Neigung & beobechtet wird; ist G das Gewicht des Schiffes, dann gilt

$$h_1 = \overline{SM} = \frac{p!}{G \ln p}. \tag{1}$$

Auch für große Neigungen wird die Frage der Stabilität in statischer Wolso durch Botrachtung der aus Gewicht und Auftrieb bestehenden Kräftepaare und ihrer Umhällungskurven für die möglichen Schwimmebanen des Schiffes untersucht<sup>e</sup>),

52. Schiffsschwingungen. Die freien Schwingungen des stabil schwingenden und als starr vorausgesetzten Schiffes werden in den meisten Lehrbüchern der Mochanik behandelt!). Re ergibt sich, daß im ruhigen Wasser die Schwingungen des Wogens, Rollons und Stampfens voneinender unabhängig, also Hauptschwingungen sind, und daß das Gleron, was auch unmittelber einkouchtet, keiner freien Schwingung ontspricht. Die bestiglichen Schwingungsdauern eind durch die Anadriicke gegeben:

Wogen: 
$$2\pi\sqrt{\frac{G}{\pi E^{B}}}$$
, Rollon:  $2\pi\sqrt{\frac{A}{Gh_{1}}}$ , Stumpton:  $2\pi\sqrt{\frac{B}{Gh_{2}}}$ ; (1)

derin bedeutet G das Schiffsgewicht, y des Rinheitsgewicht des Wassers, F die Schwimmfläche,  $h_1$  und  $h_2$  die metasentrischen Höhen für die Drehungen um sund y (vgl. 24f. 49) und 4, B die bestiglichen Trägheitsmemente.

Pür die Untersuchung der erswungenen Schwingungen im Seegunge wird die Stürung durch die Weilen allgemein als eine Fouriersche Reihe angesetzt und die Rosonens mit den Eigenschwingungen ermittelt. Die grundlegenden Untersuchungen in dieser Frage rühren von Krencore) und Frottne, her.

Die Bewegungsgielchungen des Schiffes bei umgelegten Steuerruder sind schon von Euray") enfectellt worden, desson Hamptwerk über diesen Gegenstand

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Azzfährliche Behandlung in der Ensykl. d. math. Wiss. Bd. IV, 3, Art. 22 (A. Kar-

LOFF).

Sieho Bd. VII de. Heredb. <sup>9</sup> Bes. d. Literatur sei auf d. Renykl, d. math. Wiesennia. Bd. 4, 3. Teilhd. Art. 22 (A. Kennor u. C. H. Mitaux) verwiesen.

<sup>9</sup> Siebe s. B. S. D. Pomaon Bd. 2; J. M. C. Donason, Bd. 2.

A. Exmors; Tress. Inst. Nav. Arch. Bd. 40. 1892.

W. Facuns, Tress. Inst. Nav. Arch. Bd. 2, S. 180. 1861; Bd. 14, S. 162. 1874.

L. Burks, Scientia savelle, Bd. 2, St. Peticology 1749.

lenge Jahre hindurch maßgebend gewesen ist. Doch künnen diese Gleichnuggen nur unter sehr weitgehenden Vereinfachungen, die sich von der Wirklichkeit welt enthernen, gelüst und diskutiert werden, so daß der praktische Wert ellewer Betrachtungen sehr gering ist. Die Theorie der indirekten Schiffsstonerung ---

mit Benutsung eines Hillemotors - hat Host I helundelt.

Außer den Schwingungen des starren Schiffen als Ganzes im rubigen Wusser stud in neuerer Zeit auch die Schwingungen des als eleatisch voranspraciation Schiffskörpers untermeht und auf ihre Resonans mit störenden Kritten, die vor allem durch die Massenwirkung der bewegten Teile der Schiffignuschingu eutstehen, geprüft worden. Der Schiffskürper wird dabei als elestischer Stalt mit verlinderlichem Querschnitt angeschen, demen Biegungsschwingungen bestimmt worden. Die Differentialgieichung für diese lautet")

$$\frac{\partial^{n}}{\partial x^{2}} \left[ E J(x) \frac{\partial^{n} x}{\partial x^{2}} \right] + q(x) \frac{\partial^{n} x}{\partial x^{2}} = F(x, t), \tag{1}$$

worin EJ die Steiffskeit, g die auf die Längeneinheit bezogene Masse des Schiffskurpers und F(s, t) die stürende Kraft, ebenfalls auf die Längeneinheit bewagent, bedeuten. Für die Anflörung ist zu beschten, daß die Funktieren Ef(x) und q(x) nur empirisch gegeben sind, so daß diese Gleichung nur angunfiliori nufhnifikst warden kann.

Zur Ermittlung der freien Schwingungen hat Ginamus) ein ungemälnertes Verfahren entwickelt, bei dem die Enden des Schiffes als frei engreschen werden und ein Näherungswert für die kleinste Eigenschwingung dadurch orhalten wird, daß für EJ und e thre Mittelwerte eingesetzt werden;

$$\overline{Ef} = \frac{1}{J} \int_{0}^{L} Ef(x) dx, \quad \overline{q} = \frac{1}{J} \int_{0}^{L} q(x) dx. \quad (3)$$

Danach wird die wirkliche Vertellung für KJ und q durch eine Stufenkturve opertwi und die Eigenfunktionen durch eine Art suksemiver Approximationen ermittelt.

Der Rinfins der hin und her gehenden Massen der Maschine auf die Schiffsschwingungen und die Wirkung des Massenausgleiches nach Schlick lat Bert. mer) such messend untersucht.

# X. Dynamik des Flugzeuges.

53. Vorbemerkungen. Wie die Bewegung des Schiffes, so ist nuch alle des Fingzeuges von den Elgenschaften und Rinwirkungen des umgebenden Mittels . . hier der Luft - wesentlich abhängig. Die Bewegungsgleichungen des Plugsouges worden unter der Annahme angeseist, daß die Luftkrüfte auf alle Telkdes Fingrenges in jeder Stellung bekannte Funktionen der Lagon- und (inschwindigheitskoordinaten sind. Die Trägheitskräfte der Luft bei beschlonnigter Bowegung des Fingzouges werden als klein außer Betracht gelassen. Die dynamischen Problems liegen hier insufern anders als beim Schiff, als hier die Tragkraft out durch die relative Geschwindigkeit gegen die Luft geweckt wird; weiter bringt die freie Wasseroberfisiehe beim Schiff besondere Bewegungsformen

<sup>1)</sup> W. Hour, Technische Schwingusgelehm, 2 Auft., S. 303, Berlin 1922, n. Diagiere

Journ. Bd. 332, 8, 297, 1917.

Yell Marrie Bd. VI ds. Handh.

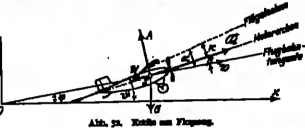
L. Günner, Jahrt. d. schiffmartschn. Ges. Bd. 2, 8, 211, 1901. Siehe weiter G. Music. Parts. Reginering Bd. 75, 8, 4, 1903; M. Lerone, Bull. de l'Ass. Techn. Marti. Bd. 15, 2, 2001. 9 G. Bustanes, 28, d. Vec. d. Ing. Bd. 43, 8, 981, 1017, 1221, 1260, 1899.

(Wellen) mit sich, bei denen die Schwere wesentlich mitwirkt; und schließlich saind beim Schiff gewisse Kinschrinkungen der Bewogungsfreiheit nichtbekonomer Natur (d. h. nur im unendlich Kleinen wirkend) maßgebend, wogegen des Fingzeng allaeitig von Luft umgeben ist und seine sechs Fruiheitsgrade voll in Erscheinung treten 1881.

Für die Dynamik der Flugsonge ist es wichtig, daß ihre Längsbewegung für sich allein herungehoben und von der Quer- oder Seitenbewegung vollständig getrennt worden kann. Die Längsbowegung ist theoretisch schon welt durchforscht und ist dadurch gekennseichnet, daß die Längs- und Hochachse des Flugstenges in einer lotrechten Ebene verbleiben. Die Seitenbewegung betrifft die Bewegungen um die Längs- und Hochachse, für sie ist die theoretische Behandlung walt schwieriger und heute kamm über die ersten Ausätze hinaus gediehen.

Der Zwock aller derartiger Untersuchungen ist der, die unsicheren qualitrativen Aussagen, die in der praktischen Flugtschulk vielfach verherrschen; und die sehr oft Schwierigkeiten in der Führung und auch Ungificierialle zur Folgo haben, durch eine richtige und auf die systematische Anwendung der Gesetze der Dynamik gegründete Rinelcht in das tatsüchliche Verhalten der Plugzonge zu erzetzen.

Die volletindicate Behandlung der Bewegungsprobleme des Fingzengs, die heute vorliegt, wurde von Hopp') gegroben, dessen Derstellung auch dem folgenden Bericht sugrunde liest?.



54. Die Bewegungsgielehungen; einfache Lösungen. Sei G (Abb. 52) das Gewicht des Fingzeuges, J das Trägheitsmoment um die Querachen y, P die Größe der Tragfläche, K der Schraubenzog, v die Geschwindigkeit, a der Anstellwinkel, das ist der Winkel der Hügelschne (oder einer anderen ausgewolchneten Richtung des Hügels, z. B. jener, die den Auftrieb Null ergibt — der "Nullrichtung") gegen s, s der Winkel von s gegen die Wagrechte, S jener der Schne gegon die Wagrechte,  $\beta$  der von K gegen v,  $\alpha-\beta=\kappa=$ konst., dann lauten die Bewegungsgielchungen nach der Richtung von v, senkrocht dezu, und die Momentengielchung um den Schwerpunkt S

$$\frac{G}{\theta} = K \cos \beta - G \sin \phi - W,$$

$$\frac{G}{\theta} = K \sin \beta - G \cos \phi + A,$$

$$\int \dot{\Phi} = -m(\alpha, \delta) z^2 - \pi v \dot{\sigma},$$
(1)

worin der Widerstand W und der Auftrieb A durch die Gizichungen gegeben sind")  $W = c_a(a)F\frac{\gamma}{2g} v^a = c_aFq, \qquad A = c_a(a)F\frac{\gamma}{2g} v^a = c_aFq;$ (2)

I. Hore, Verträge aus dem Gehielte der Hydro- und Asrodynamik (Innsbreck 1922),
 192, Barlin 1923, und R. Fronze z. L. Hore, Asrodynamik, Berlin 1922.
 Zur Rinführung in das Gemmigsbist der Flugtschaft sol hier insbehandere auf das Buch von R. v. Mans, Fingleire, 3. And., Berlin 1926 hingswissen. Weiter sind zu nemmen I. Barnstrow, Applied Asrodynamica, London 1920; S. Beierstrauv, Mochanical principles of the Asrophue, London 1921.
 Sieke Bd. VII da. Handb.

ai und se neunt man die Beiwerte für Widerstand und Auftrieb, die als bekannte Funktionen von « angeseben werden, und q den Standruck. Das Gilad - sa(a, d) v stellt das Moment der Luftkräfte um S für die Kinheit der Geschwindigkeit dar, wobel der Faktor ss (α, δ) außer von α noch vom Ausschlag δ des Höhenruders, also von den Steuermaßnahmen der Führere, abhängt. Des letzte Giled svo bedeutet das dampfende Zusatzmoment, das von der Bewegung der von S welter

entfernten Flichen der Höhenflosse und des Höhenruders herrührt; im ührigen hängen se und s nur von den Ab-

messingen des Flugrenges ab.

Von den einfachen Lösungen dieser Gleichungen haben wir die folgenden hervor:

a) Der Gleitflug, gekennzeichnet durch K=0, v=knust., co = konst., ss = 0; as ist

$$tg\varphi = -\frac{W}{A} = -\frac{s_{\alpha}(\alpha)}{s_{\alpha}(\alpha)} = -s(\alpha) \tag{5}$$

die Gleitzahl, das ist die Neigung der Flugbahn gegen die Wagrechte, die mit der konstanten Geschwindigkeit

$$y = \sqrt{\frac{2f}{7} \frac{G}{P}} \frac{\cos \varphi}{a_0} = \sqrt{\frac{2f}{7} \frac{G}{P}} \frac{1}{\sqrt{a_0^2 + a_0^2}}$$
 (4)

beschrieben wird. Ans der Riffelschen Polaren  $[a_a = a_a (a_a)]$ erkennt men unmittelber, deß ver für jenen Wert von a eintritt, für den dit den kleinsten Wert annimmt, und

daß einem grüßeren s zwei Werte von a angehören, von denen der eine dem stellgestellten, der andere dem flachgestellten Flugseug entspricht (Abb. 53). b) Wagrachter Motorflug mit konstanter Geschwindigkeit:  $\psi = \text{logst}$ ,  $\theta = 0$ ,  $\varphi = 0$ ; and den Bewegungsgielchungen folgt

$$tg\beta = tg(\alpha - \kappa) = \frac{A - G}{W}, \quad K = \sqrt{(A - G)^2 + W^2}, \quad m(\alpha, \delta) = 0;$$
 (5)

die erste dieser Gleichungen gibt α, die sweite K, die dritts d. Insbesonders wird für  $\beta = 0$  ( $\alpha = n$ )

$$A = G, \quad K = W = \frac{s_*}{4}G. \tag{6}$$

Bezeichnet # die Drehzahl, zo kann der Schraubensug K in der Form angesetzt worden

$$K = k \frac{T}{K} \pi^2 \psi \left( \frac{\theta}{\pi} \right). \tag{8}$$

Werden die Kurven 🏝 Gund K in Abhängigkeit von a oder ganfgetragen (Abb. 54), so geben sie in Ihren Schnittpunkten 1 und 2 die Geschwindigkeiten für stationären

Fing an. Rine einfache Überlegung lehrt, daß von diesen nur der Schnittpunkt i einem wirklichen Fingenstande entspricht. Diese Darstellung gestattet unmittelber den Einfinß der abnehmenden Luftdichte beim Steigen des Fingsenges, vorschiedener Drosselung des Motors verschiedener Nutsgewichte und Flächengroße auf die Flaggeschwindigkeit und auf die Stelegeschwindigkeit u. dgl. su verfolgen.

<sup>3</sup> State Bd. VII de Headh.

c) Motorflug bei bestimmtem Schraubenwirkungsgrad 9. Nimmt mm den Steigungswinkel 9 kich an und seist die Steigeschwindigkeit 2 - 29, und überdies

$$K = 75N\eta, \tag{9}$$

worin N die Motorielstung in PS bedeutet, so nehmen die beiden ersten der Gleichungen (i) die Form an

75 
$$N\eta - G \psi - \epsilon_{\omega} F \frac{7}{2f} \psi = 0,$$

$$G - \epsilon_{\omega} F \frac{7}{2f} \psi = 0,$$
(10)

und man erhält durch Elimination von

$$\mathbf{w} = \frac{75Nq}{G} - \sqrt{\frac{2f}{7}\frac{G}{F}\frac{G^2}{G^2}}.$$
 (11)

Die "Leistungsbelestung" G/N und die "Flächenbelestung" G/F sind die wichtigsten Kennwerte eines Fingsenges; je niedriger beide gebalten werden, um so größer ist w. Die acrodynamischen Eigenscheiten gehen hier in der Verbindung  $d_{w}/d_{w}^{2}$  ein. Der kleinste Wert dieses Verhältnisses liegt bei einem größeren es als jener der Gleitsahl  $e_{w}/e_{w}$ . Die Luftdichte  $\gamma$  tritt einerseits infolge der Luftkrälte im sweiten Summanden, andererseits wegen der Abhängigkeit der Motor-leistung N von  $\gamma$  in diese Gleichung ein; seizt man  $N=N_{w}\Gamma(\gamma)$ , so inlgt für die Luftdichte in Gipfolische der Fingbahn für w=0 die Beziehung

$$\gamma \Gamma^{\alpha}(\gamma) = \frac{2I}{75^{\frac{\alpha}{2}}} \left(\frac{G}{N_0}\right)^{\alpha} \frac{G}{F} \frac{\sigma^{\alpha}}{\sigma^{\alpha}}. \tag{12}$$

d) Phygoidbewegung. Seizi men nach Laucensvær) in den Gleichungen (i) K = 0, W = 0,  $\alpha = \text{konst.}$ , so erhält men

$$\begin{array}{l}
\dot{\tau} = -g\sin\varphi, \\
\dot{\tau}\dot{\varphi} = -g\cos\varphi + \lambda\dot{\tau}^2;
\end{array}$$
(15)

dann folgt aus der ersten Gleichung

$$vdv = -g \sin \varphi ds = g dy, \quad d. h. \neq -2gy + C_1, \quad (14)$$

und aus der sweiten (mit  $C_1 = 0$ ) die Gleichung der Phygoidkurven

$$\cos \varphi = \frac{2}{3} \lambda y + \frac{C}{\sqrt{y}}, \tag{15}$$

su denen die bekannte Schleifenbahn (kooping the koop) gehört. Die Konstante C ist durch swel susemmongehörige Werte von y und  $\varphi$  bestimmt,

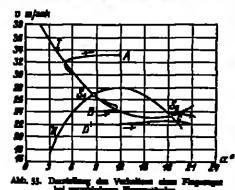
55. Die Längsetablität; typische Flugsengbewegungen. In statischer Hinsicht wird des Flugseng als stabil bezeichnet, sobald  $\theta m/\theta a > 0$  (so daß bei einer sufälligen Vergrößerung von a die Flugsengapitze nach unten gedrückt wird) und sobald a nicht unter einen bestimmten, von a und  $\theta m/\theta a$  abhängigen Wert sinkt. Wie bei anderen dynamischen Problemen ist die statische durch eine dynamische Behandlung zu ergänzen, bei der zur Entscheidung über die Beschaffenheit eines bestimmten Flugsustandes die Nachbarbewegungen herangesogen werden, wofür die Methode der kleinen Schwingungen wesentliche Dienste leistet, wenngleich sie auch nicht in allen Fragen befriedigunde Anfschlitzes zu geben vermag. Die wichtigstat Arbeiten auf diesem Gebiete rühren

<sup>1)</sup> F. W. LARGERTON, Accodymentic, Bd. II, S. 29, Leipzig 1909, 1911.

von Beyan1), Daditer"), Hubbaere"), Knoller'), Runge"), v. Kähnän inni Transmit) her. Die letztgenannten Forscher fanden das bemorkenswurte Ergelnis, daß in den meisten Fillen in der Längsbewegung des Flugzouges eine laugsame, schwach gedämpfte und eine rasche, stark gedämpfte Schwingung auftratera; entscheidend hierfür ist die Größe von 8 m/8a, für welche sich die beiden folgennich Grenzfälle darbieten:

a) Das statisch indifferente Flugzeug  $\partial m/\partial a = 0$ : os tritt kein Moment auf, welches einen bestimmten Wert von 8 bei irgendelner Störung wiederhermustellen trachtet, noch auch einer Anderung von & wiederstrolpt. Rine vorhandene Drehung & verläuft hingegen stark godämpft. In diesen Greensfall gehen die reschen Schwingungen, die im allgemeinen auftreton, über, wagegen dia languamen eina aperiodischa Abnahme von s und α gegen ihre Gleichgewichtswerte bei gielchhleibendem  $\theta$  zeigen. Dabei ist  $\varphi = \theta - \alpha$ .

b) Das unendlich stabile Flugzeng om/da - oo: es bostelion zwel Schwingungen, eine Drehechwingung um die durch  $\varphi = \text{konst.} v = \text{konst.}$ 



gekennseichnete Bewegung, die mit der Zeit infolge der Dampfung (11) aliklingt, and eine languame Schwingung des Schwerpunktes bei a = konst, (Hierzu gehört die Phygoidbuwegung ZHL 54.)

Um dieses Ergebnis auf den Pull beliebiger Stabilität, d. h. oince heliebigen Wertes von 8 m/8 or zu üburtragen, betrachtet Hopy sunfichst den Full # = 0 (vollkommen indifferenters Fingreug), der dedurch ausgezeinlinet ist, daß bei fehlender Anfangsdrehung  $(\ell=0, \theta=0)$  der Wert von  $\theta=0$ konstant bleibt. De  $\varphi = \theta - \alpha$ , an

lamen sich die beiden ersten Gleichungen integrieren, wenn auch nur munnerisch,

sobald a, und a, and Versuchen gegeben sind.

Für die welteren Betrachtungen ist von Wichtigkeit, daß die in der Behn wirkenden Kräfte stats beträchtlich kieiner sind als die sonkrocht zur Bultt wirkenden (bei den Phygoidkurven werden jene ganz unterdrückt). Bei irgenal-welchen Störungen eines Gleichgewichtsustandes (s,a) werden daher jene stärker wirken als diese, es stellt sich suerst das Gielchgewicht der Kriffte sonkrecht sur Bahn her, und swar durch Erreichung eines neuen Wertes von a, und danach nehmen erst s und a langsom die Werts an, die den veränderten Bedlingungen angehören; dabei bleibt das Gleichgewicht der bahnsenkrechten Kräfte aufrecht. Die entsprechenden Zeiten für beide Vorgänge sind etwa 1 Sek. baw. 30 Sek.

Das ganze Verhalten des Fingzenges kann nun anschaulich in einem v - a-Koordinatensystem dargestellt werden, in dem die Zeit die Rolle eines Parameters spielt (Abb. 55). Die Kurve I ist durch  $\dot{a} = 0$ , II durch  $\dot{r} = 0$  gegebon. Die Schmittpunkte beider Kurven  $S_1$  und  $S_2$  geben die Werte für einen etationären

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) G. H. BEYAN, Die Stabilität der Fingswage, deutsche Ansgabe von H. G. BADING, Berlin 1914.

<sup>9</sup> W. DEDRIKE, Dim. Göttingen 1910, u. ZS. I. Fingtschn. Bd. 1, S. 49, 64, 91, 106, 1910.
9 J. Hussakez, Dynamical Stability of acceptance, Washington, Smithonism Inst.
9 R. Keckler, ZS. I. Fingtschn. Bd. 2, S. 177, 188, 205, 1911.
9 C. Russa, ZS. I. Fingtschn. Bd. 2, S. 193, 201, 1911.

C. Russes, 23. 1. Suggestin. Dil. 2, 2. 193. April. 1911.
 Tr. v. Kásnás u. R. Terrerz, Jahrb. d. wiss, Ges. f. Luftf. Bd. 3, 8, 116. 1914/15.

Fing, von denon wieder nur  $S_1$  dem sinbilen Fall entepricht. Die Integration der Bewegungsgleichungen ergibt dann von irgendelnem Anfangswertspaar (%, a) anagchand, sunichst immor ein Stück einer Parallelen zur a-Achse bie in die Nähe der Kurve I, sodann einen allmählichen Übergang in die Gleichgewichtslage. Mittels dieser Darstellung ist es gehungen, Bewegungsformen aufsufinden, die hisher nicht bekannt waren, wie der "überzegene Fing", der der Kurve D entspricht.

Diese Darstellung kann auch auf den Fall beliebiger Stubilität ausgedehnt worden, bei dem zwei Drehungen: die der Fingbahn (p) und des Fingzenges (d) in Betracht zu ziehen sind, und gestattet nicht nur den Stabilitätscharakter zu orkennen, sondern auch die Wirkung von Steuermaßnahmen systematisch su verfolgen und in jedem einselnen Pall die besonderen Bewegungsformen des Fingsonges su studieren.

Die Rinselheiten der analytischen Durchführung der Stabilitätzbeitrachtungen

sind in don oben angostihrten Arbeiten entitalten.

56. Die Seitenstabilität; Kreiseiwirkung. Für die Seitenbewegungen der Fingrouge lassen sich vor allem deshalb weit weniger sichere Aussegen machen, well die versuchemäßigen Unterlagen lange nicht in der Vollständigkeit sur Verfügung stehen wie für die Längsbewegung; die Massungen verlangen eine Sechakomponentenwage und sind außerordentlich schwierig durchzuführen.

Die Betrachtung der Bewogungsgleichungen lehrt, daß für kleine Werte der Koordinaten, welche die Seltenbewegung darstellen, diese gans unabhängig von der Längsbewegung vorläuft, da des System der sochs Bewegungsgleichungen in swel Gruppon zu je drei Gleichungen seriällit. Die Koordinaten der Seitenbowegung sind: die Drehung um die Hochachso, das ist die Geschwindigkeit der Kursänderung, die Drohung um die Längssches oder die Seitenneigung der Tragfiligal und die Bowegung perallel zur Querachee, die eine unsymmetrische Orientierung des Fingrenges gegen die Fahrtrichtung (den "Wind") vorumecht.

Die auf kleine Werte dieser Koordinaten eingeschränkte Seitenbewegung ist insbesondere von REISENER!) und GEHLER!) elugehond untersucht worden. Dabel wurden drei typische Seitenbewegungen gefunden; eine stark gedämpfte Rollbewegung um die Längsachse, der Spiralaturs um die Lotrechte, su demon Vermeidung die Keilstellung, Pfeilstellung und Tenbenform der Ffügel

erfunden wurden, und eine Windfahnenbowegung.

Als wichtigster Sonderfall für endliche Werte der Koordinaten der Seitenbewegung ist der eta tionare Kurvenflug zu nennen, bei dem auch die Kreiselwirkungen des Fingzengkörpers eine wesentliche Rolle spielen, die von den Geschwindigkeiten quadratisch abhängen, also bei kleinen Werten wegtallen und bei größeren rusch anwichsen. Von den Sonderfragen, die dabei eine Rolle spielen, selon hier die nach der engsten Kurve, der "wendigsten" Kurve, d. h. der Kurve größter Drehgeschwindigkeit u. dgl., genannt. Besondere Bedeutung haben diese Untersuchungen wegen der sog. Trudelgefahr<sup>2</sup>), die derin liegt, daß fast alle Flugzenge die Neigung zeigen, unter gewissen Umständen — z. B. bel einer großen Störung — von seibet in einen spiraligen, nach unten stell verlaufenden Kurvenflug übersugehen, der durch Steuermaßnahmen anßerordentlich schwer zu beeinflussen ist.

Zur Erklärung dieser Trudelbewegungen findet man eine aerodynamische und eine stereodynamische Urancha. Die aerodynamische liegt in dem Auf-

H. Russenz, ZS. f. Flugtschn. Bd. t. B. 101, (17, 1910 u. Bd. 3, S. 39, 1912.
 H. Gestust, ZS. f. Flugtschn. Bd. 4, B. 173, 186, 201, 213, 1913.
 Welters Liberatur in dem oben ausgegebenen Wark von R. Forem u. L. Hopp. 7 L. How, ZR, f. Fingtschn. Bd. 12, S. 273, 1931.

treten einer Rigendrehung (Autorotation) der Tragflügel: ein Tragflügel, der bei großem Anstellwinkel um eine in seiner Symmetricebene liegondo Achse aufgehängt ist, gelangt im Luftstrom von selbst in eine Drehung von ganz bestimmter Drehsahl, die von der Luftgeschwindigkeit und der Spannweite des Flügels abhängt. Die Erklärung für die Möglichkeit, daß ein großer Anstellwinkel denemd angenommen wird und für die dadurch bedingte Steuerlosigkuit folgt darans, daß bei großen Anstellwinkel ein großes Moment der Luftkräfte um die Querachse auftritt, das die Fingzengspitze nach unten zu drücken pflegt und das seinen Gegenwert findet in dem Kreiselmoment um diese Achse.

Rine vollständige Behandlung der Bewegungsgleichungen des Flugseuges mit Berücksichtigung der Kreiselwirkung ist auch von GRAMMER. gegeben worden.

Die Stabilisierung von Flugseugen mit Hilfe des Kreisels ist violfach versucht worden, so von MARINE"), REGNAED"), DELAPORTE und in "indirektor" Ansführung, wobel der Kreisel auf die Steuerung eines Hilfamotors wirkt, von DESCRIPTION, doch haben diese Versuche für die praktische Fingtechnik bisher

keinerlei bleibende Bedeutung erlangt.

57. Electische Schwingungen der Finguengtelle. Anßer den bisher betrachteten Schwingungen, bei denen das Flugzeng (mit Ausnahme der boweglichen Stenenflächen) als starres Genzes angesehen wird, sind auch die elestischen Schwingungen von Rinzeitellen und die dabei auftretenden Resonanzurscholnungen vielfach untersucht worden. Besonders auffallend sind die schnellen Schwingungen von freitragenden Flügein im Winde, die von v. BAUMHAUER und Komme?) beschieben wurden und die gelegentlich so stark werden können, daß de zur Zerreißung der Steuerzeile und zu Hayarien verschiedener Art führen konnen).

## XI. Registrierapparate.

58. Allgemeine Theorie der Registrierapparate. In diesem Abschnitte handelt es sich nur um jene Apparate, die für eine experimentelle Nachprilfung der in einigen der vorhergehenden Abschnitte hervorgehobenen Ergebnisso in Betracht kommen, keineswegs um eine vollständige Übersicht über die Theorie und Rimichtung aller bierbergebörigen Anseigegeräte. Zu den Erscheinungen, die eine Nachprüfung durch Verruche zulamen, gebören insbesondere die (clastischen) Schwingungen, zu deren Aufzeichnung Geräte verschiedener Art bekanntgeworden sind, wobel insbesondere die Erscheinungen der Rosonans theoretisch und praktisch von anBerordentlichem Interesse sind.

Bevor auf die Anfzihlung der einzelnen Apparate eingegangen wird, seien einige allgemeine Bemerkungen voransgeschickt. Die Differentialgieichung für die erswungene Schwingung eines Systems mit einem Freiheitsgrad und elestischer Bindung lautet')

x + 2x + 0 = X(0)(1)

worin  $-e^4x$  die ekstische Kraft und  $-2x\dot{x}$  die Dimpfungskraft bedeutet; sei

$$\frac{n}{m} = 1, \qquad \sqrt{\frac{n^2 - m \sigma^2}{m^2}} = i \gamma$$

<sup>1)</sup> R. Grandell, Der Kreini, § 16, Bramachweig 1920. Man vergl. auch die Ansalen bei R. v. Mun, Earyld, d. math. Wiss. Bd. IV, 1, Art. 10, Mr. 26.

9) H. S. March, Le vol naturel et le vol artificiel, S. 124, Paris 1909.

M. Carrentez, C. R. Bd. 150, S. 829. 1910; Adeophila Bd. 18, S. 204. 1910.

9 F. Durkler, Motorwayen Bd. 16, S. 69, 184. 1913.

9 A. G. v. Bardharden Bd. 16, S. 69, 184. 1913.

9 A. G. v. Bardharden Bd. 17, S. 346. 1926.

9 A. Haab, 25, I. Fingtoom, Bd. 17, S. 146. 1926.

9 Vgl. bierre Kap. 7, Ziff. 11 de. Bd. des Handb.

gesetzt, so lautet ihre allgemeine Lesung

$$\pi = e e^{-1t} \cos \tau (t - t_0) + \frac{1}{\sin \tau} \int_0^t K(\tau) e^{-1\phi - \tau} \sin \tau (t - \tau) d\tau; \tag{2}$$

1 neant man die Dämpfungskonstante und  $\tau$  die Frequenz der Eigenschwingung, s und  $t_0$  sind die der freien Schwingung (K = 0) entsprechenden Integrationskonstanten.

Nimmt man inshesonders eine mit der Proquens  $\omega$  periodisch veründerliche Kraft  $K(t) = h e^{i\omega t}$ ), so kutet die Lösung der Schwingungsgielelung nach Abdimpfung des ersten Gliedes rechts in (2)

$$s = h A e^{i\omega(t-f)}, \tag{5}$$

worln

$$A \equiv A(\omega) = \frac{1}{(e^2 - m\omega^2) + 4\pi^2\omega^2}, \quad \text{tg}\,\omega\beta = \frac{2\omega\omega}{e^2 - m\omega^2}; \quad (4)$$

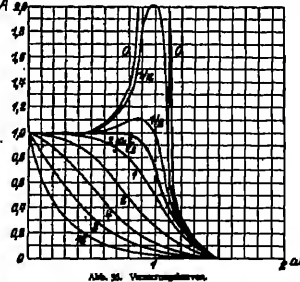
A neutt man die Amplitudenverzerrung,  $\beta$  die Phasenverschiebung. Der erste Bestandtell der Lüsung, der von der freien Schwingung herrührt, klingt much ab, so daß praktisch nur der sweite, durch die Gieldung (3) gegebene, von Belang ist.

Let  $\lambda = 0$ , so wird  $A = \infty$  for  $\omega = \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ , and for  $\lambda \neq 0$  and  $\omega = \overline{\omega}_0 = \sqrt{\frac{4\pi^2 - 2\pi^2}{4\pi^2}} = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{2\pi^2}{4\pi^2}}$  wird  $A = \left(\frac{4\pi^2 c^2}{\pi i} - \frac{4\pi^2}{2\pi^2}\right)^{-1}$  cin Maximum, das um so echirlor ist, je kleiner n und je kleiner m ist. Abb. 56 gibt die Gesinit der Verserrungskurve  $A = A(\omega)$  für verschiedeme Wecte von  $n/\sqrt{m}$  an (für  $c^2 = 1$ , m = 1); sie haben A = a

(für 6 = 1, # = 1); sie haben die Eigenschaft, daß sie unmittelbur über der Eigenfrequens zu Null abgedämpft werden.

Bei einem physikalischen Anseigegerät hat man din Konstanten et, e, s in weiten Grenzen ired verfügber; um sie den Bedürfnissen der Messung, die entweder auf starke Herverhebung der Resonansstelle oder auf Auschaltung von Verserrungen der Anseigen hinamalaufen, ansupassen, sind die beiden folgenden Forderungen maßgebend.

Die erste Forderung verlangt eine passende Empfindlichkeit, d. h. passende



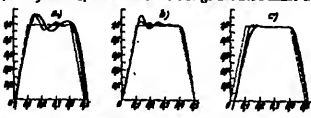
2) Die komplem Schreibweise dient in allen derartigen Fällen zu einer künneren Herleitung der (reellen) Ergebnisse und besegt, daß sowohl der reelle wie der imaginkre Teil des Integrals eine Lösung der Differentialgielehung derstellt, subuld man den reellen bew. imaginkren Teil von KG atmast. Vgl. Courany-Hinnerer, Methoden der meih. Physik, Bd. I, S. 222 u. 299, Berlin 1934.

Werte von A für die in Frage kommenden Frequensen. Bei kisinem as ist A (a) ≈ 1/c, so daß in dem Werte 1/e ein Maß für die Empfindlichkeit liegt; je größer 1/e, d. h. je schwächer die elastische Bindung, deste größer ist die

Empfindlichkeit.

Die zweite Fordarung beirifft die (relative) Vorzerrungsfreiheit der Angelgen. Eine solche muß verlangt werden, wenn aus den Anzeigen des Apparatos ant den erregenden Vorgang surückgeschlossen werden soll, und dies ist is gerade der Zweck aller Apparate dieser Art, wonn (anßer dem Mikrophon, Grammophon, Seismograph u. dgl.) auch die meisten der später zu erwähnenden Apparato gehören. Nimmt men 24 - cas = 0, so erhält men die in der Abb. 56 stark anagezogene Kurve; diese hat die Rigenschaft, daß sie bis ganz in die Nähe der Rigenschwingung angenähert verzerrungsfrei bleibt, während unmittelber derliber vollständige Dämping herrscht. Will man also verserrungsfreie Angaben cines Registrierapperates erreichen, so hat man seine Rigenschwingung nur ciwas oberhalb der höchsten in Betracht kommenden Froquenz zu wählen und die Dämpfung  $n = \epsilon /m/2$  zu machen. Diese Bedingung ist auch durch die Gleichung  $[A'(\omega)]_{\omega=0} = 0$  gegeben.

In abulicher Webse findet man als Bedingung dafür, daß die Phasonverschiebung angenübert konstant bleibt, ans  $[f'(\phi)]_{\phi=0}=0$  die Gleichung  $4x^2-10x=0$ , die mit der vorher gefundenen nicht übereinstimmt. Will men



belden Bedingungen angenähert genügen, so empficialit es sich. für die Dämpfung » den Mittelwert dor ams den beiden angegebenen Gleichungen errechneten Worte zu wahlen.

Als ein Beispiel für

die Verserrung und Phasenverschiebung eines Registrierapperates dient Abb. 57, bel der als erregende Schwingung die punktierte trapesformige Kurve angenommen ist; a) seigt in swel Kurven den Verlauf der Registricrung bei relativ großen Rigenschwingungsdenern und kleiner Dämpfung, b) bei kürzeren Eigenschwingungsdanern und demeiben Dämpfung, c) bei starker Dampfung, insbesondere die strichpunktierte bei aperiodischer Dampfung.

89. Altere Methoden und Apparate. Anßer dem schon seit langem in Verwendung stehenden Indikator, Tachometer und Tachographen sind

für die praktischen Maschinenmessungen hervorzuheben;

a) Das Stimmgabelverfahren hat schon Ramworen sur experimentellen Untersuchung der Geschwindigkeitzschwenkungen (Schwungradpendelungen) stationarer Maschinen verwendet. Dieses Verfahren wurde von Ramsoner als Zyklometer und insbesondere von Görga.") (Phys.-Techn. Reichsanst. Berlin) wesentlich vervollkomment. (Durch Verwendung von Stimmgabeln hat auch Russer bei seinen Fellversuchen die Fallgeschwindigkeit registriert.)

b) Des Strobograph<sup>9</sup> (Stroboskop) von Wagnez ermittelt die Schwan-kungen eines Schwungrades durch Vergieich seiner Bewegung mit einem gielchförmig umlaufenden sweiten Schwungrade, worn optische Methoden verwendet

J. Rammura, Demphasechhous, S. 317.
RAMMORE, Engineering Hd. 46, S. 310. 1888; Bd. 13, S. 23, 1892,
P. Görez, ZB. d. Ver. d. Ing. Bd. 44, S. 1359, 1431, 1900.

G. Wacsers, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 50, S. 1981. 1906; Forsohungserbeiten Heft 33.

worden. Dieser Apparat ist auch als strobeskopischer Schlüpfungsmesser 1) zur Mussung der Schlüpfung bei Drehstrommeschinen ausgebildet worden. Anf Elmilchen Grundsätzen beruht auch ein von Aichtel. 3 angegebener Apparat.

c) Auf photographischem Wege sind die Schwingungen von Schiffen im Songange zuerst von Huert) registriert worden, zum gleichen Zwecke hat nuch l'accurat) ein automatisch wirkendes Anseigegerät angegeben. In neuerer Zeit kommen für solche Zwecke, auch für die Verfolgung der Bewegung der Flug-

zougo, kinematographische Mothoden in Verwendung.

d) Der Ossillograph von Branne besteht aus zwei Pendeln, von denen das kleinere leicht gedämpft ist, während das größere mit sehr großer Schwingungsclauter aus einem fast vollständig enegerlichenen Rade besteht; aus den Schwingungen der helden Pendel gegeneinender kann auf die Schiffisichwingungen geschlassen werden.

o) Einen gyroskopischen Apparat zur Ragietrierung der Schiffs-

schwingungen hat Parm) angegeben.

f) Der Pallograph von Schwingungen und Braittorungen der Schiffekörper, die durch die Mamenwirkungen der hin und her gehanden Telle der Schiffsmaschinen verursacht werden. Durch diesen Apparat worden die letrechten und wagrechten Schwingungskomponenten durch swei große pendelartige Gowichte aufgeseichnet, deren Trägheit eine Relativhowogung gogon die foste Legerung bedingt.

g) Der Seismograph<sup>e</sup>) dient zur Messung der Erdhodenbewegungen und

ist nach ähnlichen Gosichtspunkten eingerichtet.

60. Neuere Registrierapparate. Diem dienen vorwiegend zur Anfzeichnung der Schwingungen von Maschinengestellen, Gebilden, Brücken, Schiffsweilen

u. dgl. Von diesen eind insbesonders zu neumen:

a) Der Proquensmesser von Frank in sur Bestimmung der Drehsshlen von Maschinen besteht aus einer Reihe von schwingungsfühigen, einesitig eingroupennton Stabilemollen mit verschiedener Eigenfrequens, die mit dem zu un tersuchenden Körper verbunden werden und von denen jene die Schwingungsfrequenz des Körpers anzeigt, die dieser am nichsten kommt,

b) Dor Torsionsindikator von Frank<sup>22</sup>) dient zur Anfzeichnung der Schwingungen von Schiffsweilen und sur Ermittiung der kritischen Drehsehlen durch Anbieleinung der gegenseltigen Verdrehung sweier Wellenquerschmitte.

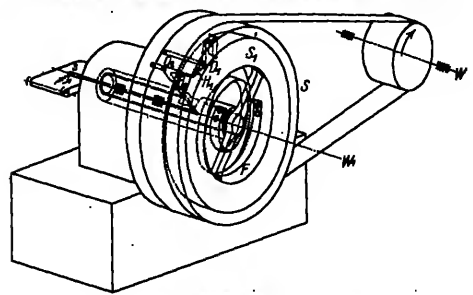
c) Das Torsionsdynamomater von Form(creat) dient sur Bestimmung der effektiven Leistung einer Maschine durch selbsitätige Aufseichnung der tatsächlichen Drohkräfte während des Umlaufes. Es besteht am einem an einem Ende auf die Welle aufgeschraubtem Mesrohr von 1 his 2 m Linge, dessen anderes Ende eine Scheibe trägt, weicher gegenüber einer zweiten auf der Weile

G. Wagner, Ein neuer strobesimpischer Schlipfungemeiner für anynchrone Wechsel-und Drehetrommeteren, Butla 1904.
 A. Arongra, Elaktrot. 28. Bd. 21, S. 236. 1900.

<sup>9</sup> A. Archera, Haktrot. M. Da. 21, 1821.
9 Hour, Mam. Gérie Maritime 1893.
9 W. Fround, Trans. Inst. Havel Arch., Bd. 14, 1873.
9 W. Fround, Trans. Inst. Havel Arch., Bd. 26, S. 1978.
9 E. Berrin, Mém. pres. per div. Say. Bd. 26, S. 1978.
9 Phres. Rev. Marit. et Col. Bd. 20, S. 271, 1867; C. R. Bd. 64, S. 731, 1887; Trans.
9 Phres. Rev. Marit. et Col. Bd. 20, S. 271, 1867; C. R. Bd. 64, S. 731, 1887; Trans.

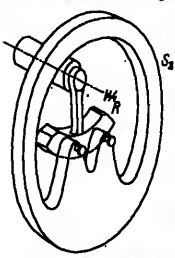
Plans, Hav. Marth et Ch. Hat. 2, 5. 2/2 1807.
 Inst. Rav. Arch. Bd. 8, 8. 279. 1867.
 O. Scaling, Trans. 1set. Hav. Arch. Bd. 34, 8. 167, 1893; Bd. 33, 8. 350. 1894;
 O. Scaling, Trans. 1set. Hav. Arch. Bd. 34, 8. 167, 1893; Bd. 33, 8. 350. 1894;
 B. Gallerie, Vorissingen über Seismographie, Leipzig 1911.
 H. Frank, Elektrot. 28, Bd. 26, 8. 264, 387, 1905.
 H. Frank, ZB. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, 8, 797, 880. 1902.
 H. Förmigus, ZB. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, 8, 1862. 1902. Ale summersionswidth. H. Förmigus, ZB. d. Ver. d. Ing. Bd. 46, 8, 1862. Bedin 1912/15.
 Weck Hagt vor: P. Harrisane, Der Terrionshadikator, 2 Bdo., Bedin 1912/15.

anigenstaten Scheibe einspielt. Die Drehung der beiden Scheiben gegeneinender wird mittels eines Hebelwerkes auf einen Schreibstift übertragen und daraus auf die Größe des erregenden Drehmomentes surückgeschlossen. Der Apparat



Alth. St. Theringraph was Greater.

ist auch sur Untersuchung der Dimpfung der Maschine und zur Bestimmung der durch die Schiffsschwingungen aufgesehrten Ruergie verwendet worden,



Alth. to. Viterand we Grown

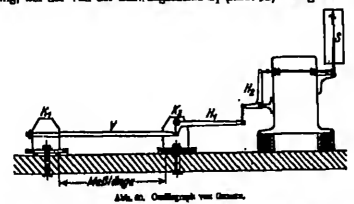
d) Der (neuere) Torsionsindikator von Frank!) verwendet ein optisch-photographisches Verfahren sur Anfzeichnung der Wellenschwingungen. Durch eine mit der Welle umlaufende Lichtbildkammer werden die Wellenschwingungen dem Verlaufe und der Größe nach aufgezeichnet, wobel gleichzeitig auch die Wellengeschwindigkeit durch eine stimmgabelartige Feder registriert wird.

e) Der Toraiograph von Geneur") dient sur Registrierung von Drehachwankungen aller Art von Maschinengestellen, Fahrzengen und Schiffskörpern, als auch insbesondere von rotierenden Wellen zur Bestimmung ihres Ungleichförmigkeitugrades und der kritischen Drehachl. Durch die Maschinenwelle W (Abb. 58) wird eine leichte Aluminhumscheibe S auf einer Hilfswelle W, in Drehung versetzt, die ihre Schwankungen werden durch die Relativ-

H. FRARDI, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 62, S. 177. 1915.
 J. Gersen, ZS. d. Ver. d. Ing. Bd. 60, S. 811. 1916; Proc. of the first int. Congress for applied Machanica, Dailt 1924, S. 159; Invas. J. Gersen, Machanicale Schwingunger and like Macang. Bartin 1927.

verdreining gegen eine mit S durch die Feder F verbundene und wegen ihres großen Trägheitsmernentes (nahesn) gleichformig umlaufende Schelbe kenntlich gemacht. Die Aufseichnung dieser Relativverdrehungen erfolgt durch die beiden Hobel  $H_1$ ,  $H_4$ , deren Drohpunkts  $D_1$ ,  $D_2$  an der Aluminiumscheibe S beinstigt and and durch den mit  $H_4$  verbundenen und parallel zur Wellenschen vorschiehlichen Schreibstift S. Der Apparat eignet zich auch für die Anfzeichnung der hichsten im Motorenben vorkommenden Schwingungen. Durch Verwondung sweler solcher Gerate an den beiden Enden der zu untersechenden Welle ist es möglich, auch die Drahbeauspruchungen selbst zu ermitteln. Von GRIGER sincl and die drei folgooden Apparate angegeben worden.

f) Der Vibrograph dient zur Anfrahme von Erschütterungen von ganz bollobiger Richtung, de er die Anbringung in jeder Schrägstellung gestattet. Zur Anfnahme von languemen Schwingungen dient die in Abb. 59 wiedergegebene Augrinung, bei der von der Schwangscheibe S, (Abb. 58) der größte Tell ent-



formt und an dem Roststück R eine exzentrische Schwungscheibe  $S_n$  befestigt lat. Die übrige Einrichtung ist gans so wie beim Terslographen.

g) Dor Oszillograph dient zur Aufzeichnung von rauch aufeinanderfolgenden Längenänderungen en elestischen Systemen, wie von Brücken unter bowegter Last, Zylindorn von Dieschnotoren u. dergl. Die Einrichtung ist in Abb. 60 schematisch dargostellt. Zwei Festkörper  $K_1$  und  $K_2$ , zwischen deren inneren Spitzen oder Schneiden die "Maßlänge" liegt, sind durch Klemmen an dom zu unterzuchenden Träger- oder Werkstück befortigt; die Anderungen der Moßlango werden mittels eines Vergleichestabes V von (naheau) unveränderlicher Lingo und den Hebolsystum  $H_1$ ,  $H_4$  auf den Schreibstift S übertragen.

h) Der Universalregiztrierapparat stellt eine Vereinigung der verher genannten Meßeinrichtungen dar, die durch Auswechalung von Einzelteilen aus ihm selbst hergestellt werden können. Er dient sur Außeichnung von Lageund Längenänderung aller Art und von beliebiger Größe (0,1 cm his zu einigen cm), so daß er sich nicht nur zur Bostimmung der niedrigsten, sondern auch der höheren kritischen Drehsahlen, ferner zur Registrierung der Formänderungen und Bearspruchungen von Einzelteilen von laufenden Maschinen, inhrenden Zügen und befahrenen Brücken eignet.

i) Ein Schwingungsanzolger, der anch sur Registrierung und photographischen Aniseichnung von Zitterbewegungen von menschlichen und tierischen Muskeln gesignet ist, wurde von Brazz und Hazzi angegeben.

<sup>1)</sup> CH. G. BRALL und Cz. J. Hall, Gen. Electr. Rev. Bd. 27, 8, 297, 1924.

#### Kapitel 10.

# Relativitätsmechanik.

You

#### O. HALPERN, Wien.

### I. Einleitung.

1. Die Umgestaltung der Mechanik durch die Relativitätstheorie. Die Relativitätstheorie hat analog ilmer Entwicklung in swel Schritten Veränderungen der Mechanik berbeigeführt. Verhältnismäßig einfach läßt eich der Rinffull charakterisieren, den die epezielle Relativitätetheorie anagenbt hat. Sie hat kein spexifisches Problem der klassischen Mechanik einer neuen Behandhuur unterworfen, sondern vielmehr in die klassische Mechanik ein neues Diemont. namich eine ausgeseichnete Geschwindigkeit, eingeführt. Dies ist verständlich, wenn man die Entstehung der speziellen Relativitätztheorie ins Auso faßt, die je durch Übertragung jener Transformationsgleichungen, denen gegenüber die Gielchungen der Blektrodynamik kovariant sind, auf alle anderen Gebiete der Physik besthomt ist. Ans der in der Lorenistransformation enthaltenen Unmöglichkeit, die Vakuumlichtgeschwindigkeit zu überschreiten, urgeben sich smitchet eine Reihe kinematischer Resultate, wie z. B. die Veränderung des Newtonschen Additionstheorems der Geschwindigkeiten, die Unmöglichknit der Existenz eines starren Körpers, einer inkompressiblen Plüssigkeit, von Nebenbedingungen im Sinne der alten Mechanik usw. Die eigentliche Dynamik beginnt nun formal mit der Aufgabe, die mechanischen Gluichungen kovariant gegen die Lorentztransformation zu machen und durch diese Neuformulierung zu erreichen, daß eine Überschreitung der Vakuumlichtgeschwindigkeit bei beliebigen Beschleunigungen unmöglich wird. Dieser Punkt enthält die wesentliche Eigenschaft der dynamischen Gielchungen der spesiellen Relativitätstheorie. Eng damit im Zusammenhang steht auch die Ausschaltung von Fernkräften, so daß auch in rein mechanischen Problemen der Wechselwirkung mehrerer Massen die Einführung eines Kräftspotentials im allgemeinen unmöglich wird.

Wesentlich tiefer greifend sind die Veränderungen, welche die allgemeine Relativitätstheorie am Begriffsystem der klassischen Mechanik vorgenommen hat. Die allgemeine Relativitätstheorie nahm im Gegensatze zur speziellen ihren Ausgang von mechanischen Betrachtungen; ihre Grundlage, das Aquivalenzprinzip, postulierte für alle physikalischen Vorgänge die Gieichwertigkeit von Gravitations- und Beschleunigungsfelden, die ja für die mechanischen Prosesse bereits zu Recht bestand. Auf diese Weise fand das Problem der Gieichheit der trägen und schweren Masse seine thewetische Lösung. (Re versieht zich von selbst, daß im Rahmen der abgeschlossenen Theorie diese Aussagen nur

Nähorungsaussegen sind, da ja die in ihnen anttretenden Begriffe aus der nur nalicrungsweise gültigen klandschen Theorie stemmen.) In Welterverfolgung des Zusammenhanges swischen Beschleunigungs- und Gravitationsfeldern erwiss sich die Frage nach der realen Existens der Fliehkräfte als fundamentales Problem der ullgemeinen Reistivitätstheorie, bis schließlich die kovariente Formulierung der Feldgleichungen einen wesentlichen Teil der Frage nach der physikalischen Bedeutung eines absoluten Besugssystems klarstellte. Wir erkennen aus dieser Ubersicht die vorwiegend mechanische Fragesiallung beim Anfban der allgemeinen Relativitätatheorie. Für meere Mechanik im engeren Sinne jedoch, die an dieser Stelle allein behandelt werden soll, bedeutete diese Entwicklung an gleicher Zeit ein fast vollständiges Anfgehen in der Feldtheorie; lediglich für Spozialfallo, wie z. B. die Dynamik des Massenpunktes im weiteren Sinne und sinselne stationare Problems kontinuierlicher Massen, kunn man noch von mechanischen Problemen im engeren Sinne des Wortes sprechen (die mathematische Verschärfung dieser Aussige wird weiter unten gebracht).

Nichtsdestowoniger bieten diese mechanischen Probleme der allgemeinen Rolativitätstheorio erhobliches Interesse, da alle praktisch wichtigen Fragen an diesem einfachen Spezialtypus gehören und somit nur an ihnen eine empirische

Bostatigung der Theorie zu erlangen war.

2. Rintellung und Behandlungsert des Stoffes. Die Einteilung des Stoffes in diesem Kapitel ergibt sich auf Grund des oben Gesagten wie folgt: Wir behandeln sunschst die Dynamik der spesiellen Relativitätstheorie (Abschn, II), Nach einigen kurzen kinematischen Bemerkungen bringen wir die Bewegungagleichungen des Massenpunktes. Dazu bedienen wir uns mehreter Ableitungen, die telle von der Klektrodynamik herübergenommen sind, telle den Impulsbegriff zur Grundlage haben. Anschließend diskutieren wir die verschledenen Formen, die in Analogie zur klassischen Mechanik die Bewegungsgleichungen in der speziellen Relativitätstheorie erhalten konnen, sowie den Zusammenhang der relativistischen Gielchungen mit den klausischen, wobei wir immer auf die Unmöglichkeit der Überschreitung (Erreichung) der Licht-

goschwindigkeit das Hauptgewicht legen.

Daran schließt sich eine Übersicht über die Dynamik der Kontinua. Wir gehen vom vierdimensionalen Kastgie-Impulstansor ann. Zunächst besprochen wir die Übertragung des Begriffes vom starren Körper in die Relativitätstheorie. Das wichtigste Problem liegt in der Trägheit der Energie, die wir von mehreren Seiten anschaulich zu machen trachten. Wir erhalten dann sehr allgemeine Gleichungen analog zu den Gleichungen der Elektrodynamik für jedes durch seinen Energie-Impulatenzor charakterisierte mechanische System, Als Spezialfall orgeben sich die Bewegungsgleichungen einer idealen Filmsigkeit in leichter Ablinderung der Eulerschen Gleichungen der klausischen Hydrodynamik. Die Trägheit der Energie führt zu dem Ergebnis, daß eine Dynamik kontinularlicher Medien chne Einberiehung der Geertze der (roletivistischen) Thermodynamik undurchführber ist. Wir seigen die Vereinigung beider Geinete in dom verallgemeinerten Prinzip der kleinsten Wirkung von Planca. Für die Anwendung wichtig erweist sich die Frage nach dem Anftreten von Drehmomenten bei Translationsbewegungen gespannter Medien, welche Frage wir im Amschinß en v. Laue diskutieren.

In der allgemeinen Relativitätstheorie (Abechn. III) ertriern wir sunächst die Stellung der Mechanik im engeren Sinne im Rahmen der allgemeinen Relativitätstheorie und ihr Verhältnis sur Feldphysik. Hierauf leiten wir ans den Feldgieichtungen die Brhaltungssätze ab, die hier den Inhalt unserer Machanik im engagen Sinne bilden und gewinnen so die Gleichungen der 5

geodätischen Linie und verschiedene andere Formen der Bowogrungsgleichungen für Massenpunkte (im weiteren Sinne des Wortes). Wir zeigem nech, wie vor Anfstellung der Feldgielchungen das Äquivalensprinzip zur Gküchung der geodätischen Linie geführt hat. Als Beispiel für ein (statischen) Problem kontinuierlicher Medlen behandeln wir die inkompressible Flüssigkeltskugel

nach SCHWARDCHILD.

Abschnitt IV dieses Kapitels soil die Theorie jener meelinnischen Experimente bringen, die für die spezielle und allgemeine Relativitätstheorie charakteristisch sind. Hierher gehören im Bereich der speziellem Relativitätscheorie die mechanischen Grundlagen des Versuches von Trouton und Norme, die Versuche über Ablenkung von Elektronen im gekreusten olektrischem und magnetischen Feld, die Bewegung eines Elektrons um einen Korm und die Lieht-quantenmechanik in füren Ansengen über Strahlungsdruck, Dopploroffekt, Aberration und Comptoneffekt. Für die allgemeine Relativitätstheurie ist hier zu erwähnen: die Bewegung eines Massenpunktes im Pekie ahnen festen Zentrums. Dabei ist es für die Behandlung gleichgültig, ob es sich um einem Massenpunkt mit endlicher Ruhmasse (Bewegung des Merkurperihals) handleit oder (unter Hinsuziehung der Lichtquantenhypothese) um einem solchen mit verselnwindenden Ruhmasse (Lichtstrahlkrümmung am Someorand, Rotversebiebung der Spektrailinien),

Einige Worte seien noch über die hier gewählte Behandlungsweise des Stoffers gestattet. Dieser vertrüge sehr wohl eine rein deduktive Darstellung, welcher aus den Feldgieichungen der allgemeinen Ralativitätatheorie als Ausgangspunkt alle obenerwähnten Resultate mathematisch ableitet. Wir haben diese Durstellung mit Absicht vermieden und sogar im Gegonaatse dazu (hauptsächlich in Abschn. II u. III) für manche unserer Reinlitzte mehrere Ableitungen gegolien. Wir mehren die Rechtfertigung für eine solche Darstellung solliest im Rulungen eines Handbuches darin zu erhlicken, daß nur auf diese Weise eine Übersicht über die physikalische Bedeutung der einzelnen Resultate gewonnen werden kann. Anch ließ sich so jederzeit der Zusammenhang mit den Ausgangspunkten der Theorie (Vorzegestellung der Vakmumlichtgeschwindigkeit und Aquivulenz-

prinzip) anirechterhalten<sup>1</sup>).

# IL Spezielle Relativitätstheorie.

3. Kinematische Grundbegriffe. Wir setzen hier wie im folgunden die Kenntnis der Grundlehren der speziellen und allgemeinen Reinstriktitetstiersie sowie der vierdimensionsien Tensoranalysis voraus und bringem hier nur für eine spätere Verweisung eine kurze Zusammenstellung der Transformationsformein und wichtigsten Invarianten der Lorentziransformation. Unterseinsichen wir die korrespondierenden Größen, gemessen von zwei mit der Relativgeschwin-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Als Litzentur für die bier behandelten Fragen geben wir an: in erster Reihe die einschligigen Kapitel aus dem Resyrkopädiebericht "Halettvitätstinerie" von W. Pautt, der such asparat (bei Teubner in Leipzig) erschiesen ist. Man findet dort, abgewohen von eine susumenfassenden Darstellung, Litzentermeiswale bis som Jahre 1920. Welter kommere eine Reihe von Lehrbüchern der Halettvitätstinerie in Betracht, in derson mechanische Fragen mehr oder minder ausfährlich behandelt sind. Wir nammen hier die Werke von M. v. Lauz, Reintvitätstinerie (2 Bda.); A. 3. Kommeren, Reintvitätstinerie in matiken metheber Behandlung (übersetzt von Carnowens und Bennutz); H. Whyl., Raum, Zeit, Materia. Für eine summen lagsande Darstellung der Reintvitätstinerie not welter unf die beiden Artikel von Tennunge und Bennut in den Händen IV und XII diesen Handbooks hingewiesen.

digkeit s gegeneinunder bewegten Gallieischen Bezugssystemen, durch einen angehängten Strich, so gilt für das vierdimenzienzle Linienelement

$$-ds^2 = ds^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dz^2, \tag{1}$$

$$ds^2 = ds'^2. \tag{1a}$$

Legen wir die Richtung der Relativgeschwindigkeit in die s-Achse, so ist

$$s' = \frac{s - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}, \quad y' = y, \quad t' = \frac{t - \frac{v}{\sigma^2} s}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}, \quad (2)$$

$$s = \frac{s' + si}{\sqrt{1 - s^2/s^2}}, \quad y = y', \quad i = \frac{t' + \frac{s}{s^2} \pi}{\sqrt{1 - s^2/s^2}}.$$
 (2a)

Für die Umrechnung der Geschwindigkeiten ergibt sich denn aus (2) bzw. (2a)

$$w'_{p} = \frac{w_{p} - \theta}{1 - \frac{w_{p} - \theta}{e^{2}}}, \qquad w'_{p} = \frac{w_{p} \gamma_{1} - \frac{\theta}{1 - \frac{w_{p} \theta}{e^{2}}}}{1 - \frac{w_{p} \theta}{e^{2}}}.$$
 (9)

$$w_{g} = \frac{w_{g}' + v}{1 + \frac{w_{g}'v}{c^{2}}}, \quad w_{g} = \frac{w_{g}' \sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}{1 + \frac{w_{g}'v}{c^{2}}}.$$
 (5 a.)

Wir definieren welter als kontravarianten Vierervokter der Geschwindigkeit  $w^i = \frac{dx^i}{dx^i}$  oder ausführlich

$$\psi^1 = \frac{ds}{ds}, \quad \psi^i = \frac{dy}{ds}, \quad \psi^i = 0 \frac{dl}{ds}, \quad (4)$$

als Kovarlanten as

$$u_i = -u^i(i+4), \quad u_i = +u^i(i-4), \quad (5)$$

so daß soin absoluter Betrag¹)

wird. 
$$u^i u_i = i$$
 (6)

Das vierdimensionale Volumen eines Waltgebietes ist eine Invariante der Lorentztransformation dxdqdadi = dx'dy'dz'di'. (7)

Für das rünmliche dreidimensionale Volumeu gilt

$$V = V_a \sqrt{1 - v^a/c^a}, \qquad (8)$$

wobel Ve das Volumen im Ruhsystem bedentet.

### a) Dynamik des Massenpunktes.

4. Die Minkowskischen Gielchungen. Die Bewegungsgleichungen des Massenpunktes in der spesiellen Relativitätstheorie erhalten wir nach folgender allgemeiner Methode. Wir setzen sunächst die Bewegungsgleichungen im Ruhsystem als bekannt voraus; sie haben in diesem die Gestalt der Newtonschen Gielchungen  $m_0 = 23$ .

Diese Gleichungen truchten wir in Tensorform umsuschreiben und so ihre vom Koordinatensystem unabhängige Gestalt zu gewinnen.

<sup>7)</sup> Trotes in older Formel swell glotche Zeiger auf, so ist über sie von 1 bis 4 au sum-

Dabei ist zweieriel zu beschten: Die Gleichungen der klassischen Theorie haben, in Raumwektoren geschrieben, drei Komponenten, die Gleichungen der speziellen Relativitätstheorie müssen immer noch eine viorte Komponente enthalten, da zie in der vierdimeneienalen Welt gelten. Die zweite Hemerkung betrifft den Transformationscharakter der Kraft. Wie zich die iluke Seite von (1) transformiert, können wir auf Grund von Ziff. 3, Gleichung (2), angeben. Zur Kenntnis der Transformation der rechten Seite ziehen wir die Transformationsformeln der Elektrodynamik herun; wir entnehmen aus ihnen, daß sich die Kraft bei dem speziellen Koordinatenwechsel von Ziff. 3, Gleichung (2), folgendermaßen transformiert:

$$K_{\sigma} = K_{\sigma}', \tag{2n}$$

$$K_g = K_s^{\alpha} \sqrt{1 - \frac{g^{\alpha}}{\sigma^{\alpha}}}, \quad K_s = K_s^{\alpha} \sqrt{1 - \frac{g^{\alpha}}{\sigma^{\alpha}}}.$$
 (2 h)

Alle nicht elektrodynamischen Kräfte müssen sich nach denselben Trausformationsgesetzen umrechnen lassen. Dieses ist evident, da sonst ein Körpar, der sich in einem System unter der Wirkung verschiedener Kräfte im Gleichgewicht befindet, in einem anderen Besugssystem in beschleunigte Bowegung setzen würde. Wir können nun unter Berücksichtigung von Ziff. 3, Gleichung (8), an Stelle der Kraft die Kraftdichte M. d. h. die Kraft auf die Volumeinheit, einführen und diese zu einem Vierervektor ergünzen:

$$h^{1} = t_{a}, \quad h^{a} = t_{g}, \quad h^{a} = t_{a}, \quad h^{4} = \frac{1}{4} \text{ (fw)}.$$
 (1)

Dahel ist to vom Betrag w die Geschwindigkeit des Massenpunktes.

Die Gleichungen der Mechanik schreiben wir dann in der allgemein ko-

$$c^{a}Q_{a}\frac{d^{a}R^{i}}{dx^{i}}=k^{i}, \qquad \left(Q_{0}=\frac{m_{0}}{V_{0}}\right), \qquad (4)$$

die sich für des Rulsystem auf (i) reduziert. Unabhängige Veränderliche ist in diesen Gleichungen das Linienelement (die Rigenzeit). Geben wir num von der Kraftdichte durch Integration über das Volumen zur Gesamtkraft über, so erhalten wir

$$- e^{4} \int Q_{0} dV^{0} \frac{d^{2} d^{4}}{d d^{4}} = \int h^{4} dV^{0} = \frac{e^{4}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} h^{4}}} \int Q_{0} dV \frac{d^{2} d^{4}}{d d^{4}}, \qquad (5)$$

und führen wir schließlich an Stelle der Eigenzoit nach Ziff.5, Gleichung (1) die gewöhnliche Zeit vermöge  $ds = cdt \sqrt{1 - w^2/c^2}$  ein, so ergibt sich

$$m_0 \frac{d}{dt} \frac{m_0}{\sqrt{1 - m_0^2 t^2}} = \Omega_0 \tag{6}$$

und analog für die y- und s-Richtung.

Wir erhalten eine nilhere Analogie zu den Newtonschen Bewegungstgielchungen, wenn wir diese in der Form

schreiben und für den relativistischen Impuls

$$\Theta = \frac{m_0 \ln}{\sqrt{1 - m_0 V_0}} \tag{7}$$

setzen. Die vierte Gleichung

$$\frac{d}{dt} \frac{m_0}{\sqrt{1-m^2/a^2}} = \frac{1}{a^2} (\Re m) \tag{6a}$$

llofort den Energiesatz. Für die Gesamtenergie des Massenpunktes erhalten wir den Ausdruck

 $E = \frac{m_0 c^4}{\sqrt{1 - m^2 k^2}}, \qquad (7a)$ 

für die kinstische Knergie

$$E_{\text{tim}} = E - \pi_0 \hat{\sigma}. \tag{8}$$

Energie und Impuls bilden hier einen Tensor erster Stufe. [Es würe irrtimlich, zu meinen, daß der Amdruck (7a) etwas mit der Trägheit der Energie zu tun hat; in der Nullschung der Konstante handelt es sich nur um eine mathematisch bequeme Normierung.]

6. Diskumion der Bewegungsgleichungen eines Massenpunktes. Die gewonnenen Ausdrücke für Energie und Impuls eines Massenpunktes können wir in oine Reihe nach steigenden Potomen von seige entwickeln und schelten dann

$$E = m_0 s^4 + \frac{m_0 s^4}{2} + \frac{3 m_0 s^4}{8 s^4} + \cdots,$$
 (1 a)

$$E_{\rm bin} = \frac{m_0 m^2}{2} + \frac{3 m_0 m^4}{8 s^4} + \cdots,$$
 (4b)

$$\mathfrak{C} = m_0 \ln \left( 1 + \frac{\omega^4}{2\sigma^4} \right) + \cdots \tag{1 c}$$

Vernachlänsigen wir die häheren Glieder, so ergibt sich

$$E_{\rm bin} = \frac{m_{\rm i} \, m^2}{2} \,, \tag{2a}$$

Wir schen also, unter Berücksichtigung von Ziff. 4, Gleichung (7) und (7a), daß die Bewegungsgleichungen und der Energiesatz für kleine Geschwindigkeiten in die klassischen Aussegen übergeben, und daß sogar (beim Massenpunkt) die Abweichungen sowohl im Impuls als such in der Energie von zweiter Ordnung in w/e sind. Nithert sich die Geschwindigkeit der Vakuumlichtgeschwindigkeit, so wird unsers Nüberung (2) unsrlaubt; die Vakuumlichtgeschwindigkeit selbst bielbt, wie am Ziff. 4, Gleichung (7) und (7a), hervungeht, unerreichber, da für sie sowohl Impuls als anch Energie unendlich werden. Damit sind die kinematischen Forderungen der Lorentztransformation für den Massenpunkt als Folgerung aus den dynamischen Gleichungen abgeleitet.

Ans den Bewegungsgielenmen kanen sich zum auch swei Begriffs von im wesentlichen historischer Bedeutung wiedergewinnen, nämlich die der longitudinalen und transversalen Masse. Wir nehmen zu diesem Zwecke an, daß die Geschwindigkeit in einem betrachteten Zeitpunkt in der Richtung der s-Achse gerichtet sei und betrachten gesondert swei Fälle, in denen die Kräfte a) in der s-Richtung, b) senkrecht desu, etwa in der y-Richtung, wirken. Im Falle a) orhalten wir dam ans Ziff. 4, Gleichung (6),

$$\frac{m_0}{(\sqrt{1-\alpha^2/\sigma^2})^2} \frac{d^2\sigma}{d\sigma} = R_0, \qquad (9 a)$$

im Falls b)

$$\frac{2}{\sqrt{1-a^2b^2}}\frac{d^2y}{dt^2}=2\gamma. \tag{5 b}$$

Vergieichen wir (34) und 3(b) mit den Newtonschen Bewegungsgleichungen, so finden wir sie übereinstimmend bis auf den Faktor

Man nannte dementsprechend  $\frac{m_0}{(\sqrt{1-w^2/c^3})^3}$  die longitudinale Masse,  $\frac{m_0}{\sqrt{1-w^2/c^3}}$  die transversale Masse. Solche neuen Bezeichnungen sind vom Standpunkt der einheitlichen Gleichungen der Relativitätstbeorie überflüssig. In dieser wird ein Massenpunkt durch die Angabe seiner Ruhmasse  $m_0$  eindeutig charakterisiert. Wichtig hingegen ist der Hinweis auf das anisotrope Verhalten eines Massenpunktes unter dem Einfluß seiner Kraft.

Man versteht anschaulich dieses anisotrope Verhalten der Masse, wenn man sich das grundlegende Prinzip von der Unerreichbarkeit der Vakuumlichtgeschwindigkeit vor Augen hält: bei longitudinaler Beschleunigung ist der Zuwachs des absoluten Betrages der Geschwindigkeit während eines Zeitelementes

gleich

 $\delta w_{\rm long} = \frac{\Re_x \delta t}{m_{\rm long}}$ 

bei transversaler Beschleunigung unter der gleichen Kraft hingegen nur

$$\delta w_{\mathrm{trans}} = rac{\Re^2_s (\delta i)^2}{2w_0 \, m_{\mathrm{trans}}^2}$$
 .

Es ware also bei gleicher Masse und longitudinaler Beschleunigung leichter.

der Lichtgeschwindigkeit näherzukommen als bei transversaler Beschleunigung. Eine weitere wichtige Modifikation, die sich aus den Gleichungen (6) von Ziff. 4 ablesen läßt, betrifft das Trägheitsgesetz der klassischen Mechanik. Nach diesem bleibt die Geschwindigkeitskomponente eines Massenpunktes, in deren Richtung keine Kraft wirkt, konstant. In der relativistischen Mechanik erleidet die Geschwindigkeitskomponente eines Massenpunktes auch in jener Richtung, wo keine Kraft auf ihn wirkt, Änderungen im Laufe der Zeit, wenn in anderen Richtungen Kräfte auf ihn einwirken. Dies ergibt sich sofort aus den Bewegungsgleichungen, die hier für kräftefreie Richtungen nicht mehr

Konstanz der Geschwindigkeits-, sondern der entsprechenden Impulskomponente verlangen. Diese aber ändert sich durch Veränderung des absoluten Betrages der Geschwindigkeit.
Es bandelt sich in diesem Punkte wieder um die dynamische Seite einer

kinematischen Konsequenz der Lorentztransformation. Nach dem Einsteinschen Additionstheorem der Geschwindigkeiten (3) von Ziff. 3 ist nämlich die Geschwindigkeitskomponente eines Massenpunktes senkrecht zur Relativgeschwindigkeit zweier Beobachter abhängig von dem Betrage dieser Relativgeschwindigkeit.

6. Ableitung der Bewegungsgleichungen aus dem Impulssatz. Bei Gewinnung der Minkowskischen Bewegungsgleichungen baben wir im Anschluß an die historische Entwicklung die Transformationsgesetze für die Kraft aus der Elektrodynamik übernommen, auf Grund der Überlegung, daß sich alle Kräfte in gleicher Weise transformieren müssen. Immerhin ist es befriedigend, daß auch ein Aufbau der Mechanik möglich ist, bei dem wir die elektrodynamischen Voraussetzungen nicht benötigen. Diese Darstellung verdankt man Untersuchungen von Lewis und Tolman<sup>1</sup>), die wir im folgenden wiedergeben <sup>2</sup>).

Wir gehen dabei aus von dem Satz von der Erbaltung des Impulses, dessen Gültigkeit wir aus der klassischen Mechanik herübernehmen; das Gesetz der Abbängigkeit des Impulses von der Geschwindigkeit ist uns jedoch unbekannt und soll eben erst aus der hier anzustellenden Betrachtung ermittelt werden. Dabei ist von vornherein folgendes zu beachten: Ebenso wie alle

G. N. Lewis u. R. C. Tolman, Phil. Mag. Bd. 18, S. 510. 1909.
 Wir verweisen den Leser ganz besonders auf die Darstellung bei M. Born, Die Relativitätstheorie Einsteins, 3. Aufl., S. 200ff., Berlin 1922.

Gleichungen der Newtonschen Mechanik sich als Komponentengleichungen eines dreidimensionalen Vektors im Raume schreiben lassen, müssen wir hier auf Gleichungen zwischen vierdimensionalen Vektoren ausgehen, und es liegt die im folgenden zu bestätigende Vermutung nahe, daß Energie und Impuls des Massenpunktes die Komponenten dieses Vierervektors bilden werden.

Wir führen nun das folgende Gedankenexperiment durch: Zwei Beobachter, die sich relativ zueinander mit der Geschwindigkeit v bewegen, mögen einander zwei gleiche Kugeln zuwerfen; diese sollen so zusammenstoßen, daß die Stoßrichtung senkrecht auf der Richtung der Relativgeschwindigkeit steht, und ihre Geschwindigkeiten sich dabei nach den Gesetzen des elastischen Stoßes ändern. Weiter wird vorausgesetzt, daß der Absolutbetrag der Geschwindigkeiten jeder Kugel, von ihrem Beobachter aus gesehen, gleich w sei. Wegen der vollständigen Symmetrie genügt es, wenn wir die Rechnung für den ersten Beobachter ausführen. Selbstverständlich würde sich für den zweiten Beobachter dasselbe Gesetz für die Abhängigkeit der Masse von der (durch ihn gemessenen) Geschwindigkeit ergeben.

Wir unterscheiden die beiden Systeme durch einen angehängten Strich, die beiden Kugeln durch die Zeiger 1 und 2, dann gilt für die Geschwindigkeitskomponenten up parallel und us senkrecht zur Relativgeschwindigkeit vor dem Stoß

$$u_{v_{i}}=0, \quad u_{s_{i}}=w, \qquad (1a)$$

$$u_{y_1} = 0$$
,  $u_{i_1} = w$ , (1a)  
 $u'_{y_2} = 0$ ,  $u'_{s_2} = -w$ . (1b)

Gleichung (1b) rechnen wir mit Hilfe von Ziff. 3, Gleichung (3), auf das ungestrichene Bezugssystem um und erhalten

$$u_{p_s} = v$$
,  $u_{s_1} = -w\sqrt{1 - v^2/c^2}$ . (1c)

Da die Massen im allgemeinen von dem Absolutbetrag der Geschwindigkeit abhängen werden, so können wir für den Impuls setzen

also für die Kugeln vor dem Stoß

$$\mathfrak{G}_{p} = m_{1}(v_{1})u_{p_{1}} + m_{2}(v_{2})u_{p_{2}} = m_{2}v, \qquad (2a)$$

$$\mathfrak{G}_{s} = m_{1}u_{s_{1}} + m_{2}u_{s_{2}} = m_{1}w - m_{2}w\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}. \tag{2b}$$

Nach dem Stoß seien die Geschwindigkeitskomponenten der ersten Kugel vom ungestrichenen Bezugssystem aus gesehen

$$u_{p_1} = 0$$
,  $u_{i_1} = -W$ . (3a)

Daß keine p-Komponente auftritt, ergibt sich aus der Symmetrie des Stoßes. Entsprechend lauten die Geschwindigkeitskomponenten der zweiten Kugel vom gestrichenen Bezugssystem aus gesehen

$$u_{p_1} = 0 , \qquad u_{s_1} = W . \tag{3b}$$

Rechnen wir wieder mit Hilfe von Ziff. 3, Gleichung (3), alle Geschwindigkeiten auf das ungestrichene Bezugssystem um, und bilden wir die Komponenten des Impulses nach dem Stoß, so erhalten wir

$$\Gamma_{n} = \mu_{1} \mu_{0} + \mu_{2} \mu_{0} = \mu_{2} v, \tag{4a}$$

$$\Gamma_{p} = \mu_{1} u_{p_{1}} + \mu_{1} u_{p_{2}} = \mu_{1} v,$$

$$\Gamma_{e} = \mu_{1} u_{e_{1}} + \mu_{1} u_{e_{2}} = -\mu_{1} W + \mu_{2} W \sqrt{1 - v^{2}/c^{2}},$$
(4a)

wobei die griechischen Buchstaben die entsprechenden Größen nach dem Stoß kennzeichnen sollen. Die Erhaltung des Impulses hat nun zunächst zur Folge [durch Kombination von (2a) und (4a)]

$$m_{\rm B}=\mu_{\rm B}; \qquad (5\,\rm a)$$

d.h. der Absolutbetrag der Geschwindigkeit der zweiten Kugel bleibt beim Stoß ungeändert; daraus ergibt sich unter Berücksichtigung von (3 b) und Ziff. 3, Gleichung (3),

w = W, (5c)

was wieder

$$m_1 = \mu_1 \tag{5 b}$$

zur Folge hat. Kombination von (2b) und (4b) liefert dann unter Berücksichtigung von (5a, b, c)

 $m_2 = \frac{m_1(w)}{\sqrt{1 - v^2 L^2}}. (6)$ 

Gehen wir nun mit der vorläufig willkürlich gelassenen Größe w gegen O, so erhalten wir den Zusammenhang zwischen der Ruhmasse und der mit der Geschwindigkeit v bewegten Masse

$$m(v) = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}. (7)$$

Wir haben damit für den Impuls den Minkowskischen Ausdruck (7) von Ziff. 4 wiedergewonnen. Die weitere Diskussion geht jetzt ganz analog wie in Ziff. 4 vor sich, besonders ergibt sich die dortige vierte Gleichung (6a), wenn die dortige Gleichung (6) erfüllt ist.

7. Verschiedene Formen der Bewegungsgleichungen. Analog der klassischen Mechanik lassen sich auch in der Relativitätstheorie eine Reihe äquivalenter Formen der Bewegungsgleichungen angeben: wir beschäftigen uns in dieser Ziffer mit jenen Gleichungen, in denen die Zeit als unabhängige Veränderliche auftritt.

Man bestätigt durch Nachrechnen, daß die Größe

$$\mathfrak{L} = -m_0 c^2 \sqrt{1 - w^2/c^2} \tag{1}$$

als Lagrangefunktion die richtigen Bewegungsgleichungen

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial \Omega}{\partial \dot{x}} - \frac{\partial \Omega}{\partial x} = \Omega_{x} \tag{2}$$

liefert. Natürlich kann man auch das entsprechende Hamiltonsche Prinzip

$$\delta \int_{t_{1}}^{t_{2}} \Omega dt + \int_{t_{1}}^{t_{2}} (\Re_{x} \delta x + \Re_{x} \delta y + \Re_{x} \delta z) dt = 0$$
 (3)

bilden, wobei wieder wie in der klassischen Mechanik<sup>1</sup>) die Bedingung vorgeschrieben ist, daß an den Grenzen des Integrationsintervalles alle variierten Bahnen zusammenfallen.

Bei dieser Darstellung sind in die Lagrangefunktion die Kräfte nicht eingearbeitet. Dies hat seinen Grund darin, daß man in der Relativitätstheorie bei der Wechselwirkung von Massen im allgemeinen die Kräfte nicht durch Funktionen der gleichzeitigen Koordinaten ausdrücken kann, was eine Ausbreitung mit Überlichtgeschwindigkeit zur Voraussetzung hätte. Für den praktisch wichtigen Fall der Bewegung von Massenpunkten in einem äußeren Kraftfeld,

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 2, Ziff. 22 ds. Bd. des Handb.

das durch die Bewegung der Massenpunkte nicht merklich verändert wird, können wir jedoch auch hier eine dem klassischen Ausdruck analoge potentielle Energie angeben. Betrachten wir im besonderen den Fall, daß die äußeren Kräfte elektromagnetischer Natur sind, dann gilt für die Bewegungsgleichung des Massenpunktes

 $m_0 \frac{d}{dt} \frac{\dot{x}}{\sqrt{1 - xc^3/c^3}} = \Re = e\left(\mathfrak{E} + \frac{1}{c} \left[\mathfrak{w}\mathfrak{H}\right]\right). \tag{4a}$ 

Drücken wir die elektrische und magnetische Feldstärke durch das skalare und Vektorpotential aus

 $\mathfrak{E} = -\operatorname{grad} \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial a}{\partial t}, \quad \mathfrak{H} = \operatorname{rot} a,$ 

so ergibt sich durch einfache Rechnung, daß folgende Lagrangefunktion die richtigen Bewegungsgleichungen liefert:

$$\mathfrak{L} = -m_0 c^3 \sqrt{1 - w^3/c^3} - \varepsilon \left[ \varphi + \frac{1}{c} \left( w \alpha \right) \right]. \tag{4b}$$

Wir können auch in Analogie zur klassischen Mechanik mit Hilfe von (1) Hamiltonsche kanonische Gleichungen aufstellen. Zu diesem Zwecke bilden wir die generalisierten Impulse

 $p_{w} = \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial \dot{x}} = \frac{m_{0}x}{\sqrt{1 - w^{2}/c^{2}}}$ 

und aus ihnen nach der alten Vorschrift1) die Hamiltonsche Funktion

$$H = \sum_{\hat{\sigma}} \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial \hat{x}} \dot{x} - \mathfrak{L} = m_0 c^2 \sqrt{1 + \frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2}{m_0^2 c^2}}; \tag{5}$$

dann lauten die neuen Bewegungsgleichungen

$$\frac{dx}{dt} = +\frac{\partial H}{\partial x}, \qquad \frac{dp_x}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial x} + \Re_x \tag{6}$$

und analog für die y- und z-Komponente.

Von den Hamiltonschen kanonischen Gleichungen gelangt man genau wie in der klassischen Mechanik<sup>a</sup>) zur Hamilton-Jacobischen partiellen Differentialgleichung

 $m_0 c^2 \sqrt{1 + \frac{1}{m_0^2 c^2} \left[ \left( \frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right]} + V + \frac{\partial S}{\partial t} = 0$  (7)

bzw. für Systeme mit Energieintegral

$$m_0 c^2 \sqrt{1 + \frac{1}{m_0^2 c^2} \left[ \left( \frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right]} + V = E, \tag{8}$$

was sich durch Quadrieren leicht in die Gestalt bringen läßt

$$\frac{1}{2m_0} \left[ \left( \frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right] = A + BV + CV^2. \tag{9}$$

Der Zusammenhang von A, B, C mit Energie, Masse und Lichtgeschwindigkeit wäre leicht anzugeben (vgl. das Beispiel in Ziff. 26).

Wir sehen also, daß die Hamilton-Jacobische Differentialgleichung eines Massenpunktes in der Relativitätstheorie dieselbe Gestalt hat wie in der klassischen Mechanik; nur die potentielle Energie hat sich (außer um einen Zahlenfaktor)

<sup>1)</sup> Vgl. Kap. 3, Ziff. 2 ds. Bd. des Handb.
2) Vgl. Kap. 3, Ziff. 12 ds. Bd. des Handb. Bei der Anwendung der Hamilton-Jacobischen Differentialgleichung wird die Existenz einer allgemeinen Lagrangefunktion vorausgesetzt, die auch bereits die Kräfte enthält wie (4).

noch um ein Zusatzglied vermehrt, welches dem Quadrat ihres ursprünglichen Ausdrucks gleich ist. Diese Bemerkung erweist sich als nützlich bei der Integration praktisch auftretender Fälle, worauf wir in Abschnitt IV noch zurückkommen.

8. Bewegungsgleichungen mit der Eigenzeit als unabhängige Veränderliche. Vom Standpunkt der Relativitätstheorie ist es inkonsequent, eine Variable (die Zeitkoordinate) gegenüber den räumlichen besonders auszuzeichnen, wie es in den bisherigen Formulierungen der Bewegungsgleichungen der Fall war. Diese Inkonsequenz macht sich besonders in dem Auftreten der Wurzelausdrücke  $\sqrt{1-w^2/c^2}$  bzw.  $1/\sqrt{1-w^2/c^2}$  unangenehm geltend, welche die Integration vielfach sehr erschweren. Es ist ein Vorzug der Hamilton-Jacobischen Differentialgleichung, diese Wurzelausdrücke nicht mehr zu enthalten. Für die Bewegung eines einzelnen Massenpunktes lassen sich nun Gleichungen angeben, welche als unabhängige Veränderliche die Eigenzeit enthalten; in ihnen treten dann die erwähnten Wurzeln nicht mehr auf.

Wir verzichten darauf, eine eingehende Darstellung der Bewegungsgleichungen mit Eigenzeit zu geben, da wir in der allgemeinen Relativitätstheorie
neuerlich auf die Frage zurückkommen und dort in allgemeiner Form die verschiedenen Ansätze besprechen werden. Wir werden auch dort (Ziff. 21) den
Zusammenhang mit dem Variationsprinzip besprechen. Hier sei nur bemerkt,

daß diese Bewegungsgleichungen folgendermaßen lauten

$$\frac{d}{ds}\left(m_0c^2\frac{dx}{ds} + ea_2\right) = \frac{\partial}{\partial x}\left[\frac{(E - e\varphi)^2}{2m_0c^2} + e\left(a_2\frac{dx}{ds} + a_2\frac{dy}{ds} + a_2\frac{dz}{ds}\right)\right] \tag{1}$$

und zwei analoge Gleichungen für die y- und z-Komponente. [Wir machen auf die große formale Ähnlichkeit dieser Gleichungen mit den Gleichungen (9) von Ziff. 8 aufmerksam.] Man überzeugt sich durch Ausrechnen leicht davon, daß (1) mit der Minkowskischen Gleichung (6) von Ziff. 4 äquivalent ist. Wir erwähnen nur noch, daß sich ganz analog zu früher Lagrangesche und Hamil-

tonsche Gleichungen angeben lassen.

9. Die Hyperbelbewegung. Als Abschluß der Punktdynamik behandeln wir noch kurz ein spezielles Bewegungsproblem, das aus historischen Gründen und wegen seiner ausgezeichneten Stellung in der Elektrodynamik eine gewisse Bedeutung beanspruchen kann. Es handelt sich um die Bewegung eines Massenpunktes in einem konstanten Kraftfeld, z. B. einer Ladung im homogenen elektrischen Felde. Elektromagnetisch ist das Problem dadurch ausgezeichnet, daß hier trotz der Beschleunigungen keine Ausstrahlung auftritt. Den Beweis für diese Behauptung findet der Leser in dem mehrfach zitierten Artikel von Thirring. Durch dieses Fehlen der Ausstrahlung ist es gerechtfertigt, daß wir von den Reaktionskräften der Strahlung gänzlich absehen und nur die konstante äußere Kraft in die Bewegungsgleichungen einsetzen. Es ist klar, daß hier wesentliche Unterschiede gegenüber den klassischen Formeln auftreten müssen, da nach diesen die Geschwindigkeit mit der Zeit über alle Grenzen wächst, in der Relativitätstheorie jedoch die Lichtgeschwindigkeit nie erreichen kann.

Im einzelnen liefert die Rechnung

$$m_0 \frac{d}{dt} \frac{\dot{x}}{\sqrt{1 - \frac{\dot{x}^2}{c^2}}} = \Re_{\mu}. \tag{1}$$

Durch eine erste Integration und eine leichte Umformung ergibt sich

$$\dot{x} = \frac{b(t - t_0)}{\sqrt{1 + \frac{b^2}{c^2}(t - t_0)^2}}, \qquad \left(b = \frac{\Re_a}{m_0}\right) \tag{2}$$

die zweite Integration liefert

$$(x-x_0)^2-c^2(t-t_0)^2=\frac{m_0^2c^4}{\Omega^2}.$$
 (3)

Die Weltlinie des Massenpunktes ist also eine Hyperbel, woher die Bezeichnung Hyperbelbewegung für diesen Bewegungstypus stammt. Die Gesebwindigkeit des Massenpunktes wächst, wie vorauszusehen war, nicht über alle Grenzen, sondern nähert sich, wie aus (2) hervorgeht, asymptotisch der Vakuumlichtgesehwindigkeit<sup>1</sup>).

#### b) Dynamik der Kontinua.

10. Das Problem des starren Körpers. Es ist klar, daß der starre Körper der Newtonschen Mechanik mit der Lorentztransformation (Lorentzkontraktion) unverträglich ist. Wir erwähnen nur, ohne näher darauf einzugeben, daß eine Reihe<sup>3</sup>) von Untersuchungen sich mit dem Problem beschäftigt hat, durch geeignete kinematische Postulate einen starren Körper in die relativistische Dynamik einzuführen. Diese Versuche sind ohne befriedigendes Resultat<sup>3</sup>) geblieben. Die völlige Klärung des Problems (und zwar in negativem Sinne) brachte eine überraschend einfache Betrachtung von LAUE<sup>4</sup>):

Versuchen wir einem ausgedehnten Körper Beschränkungen der Deformierbarkeit aufzuerlegen, wie dies beim starren Körper der klassischen Mechanik der Fall ist, und auf diese Weise zu einem Analogon in der Relativitätstheorie zu gelangen, so bedeutet dies eine Verringerung der unendlich vielen Freiheitsgrade, die jedes Kontinuum nrsprünglich besitzt, auf eine endliche Anzahl. Dies erweist sich jedoch als unverträglich mit der endlichen Ausbreitungsgeschwindigkeit jeder beliebigen Störung. Bringen wir nämlich an einer beliebig großen Anzahl von Punkten des betrachteten Körpers in ein und demselben Augenblick Kräfte an, so können wir immer eine (kleine) Zeit angeben, innerhalb deren die einzelnen Störungen unabhängig voneinander verlaufen. Einer Steigerung der Zahl der Punkte steht nichts im Wege, solange wir überhaupt Kontinuumsphysik treiben. Wir haben demgemäß in diesem Körper beliebig viele Bewegungen mit je einem oder mehreren Freiheitsgraden, die während einer gewissen Zeit unabbängig verlaufen. Eine Beschränkung der Zahl der Freiheitsgrade erweist sich somit als undurchführbar.

Ebensowenig wie der starre Körper läßt sich die (exakt) inkompressible Flüssigkeit<sup>5</sup>) in die relativistische Mechanik übertragen<sup>6</sup>). Auch hier läßt sich eine analoge Überlegung durchführen. Es müßte sich nämlich eine jede auftretende Druckänderung mit unendlich großer Geschwindigkeit fortpflanzen, die Verdichtungswellen hätten also sicher Überlichtgeschwindigkeit. Auch die in der klassischen Mechanik wichtigen starren Bindungen bei kinematischen

<sup>1)</sup> Die erste Untersuchung der mechanischen und elektrodynamischen Eigenschaften der Hyperbelbewegung findet sich in der Arbeit von M. Born, Ann. d. Phys. Bd. 30, S. 1. 1909.

Vgi. vor allem M. Born, Ann. d. Phys. Bd. 30, S. 1. 1909.
 Siehe etwa P. Ehrenfert, Phys. ZS. Bd. 10, S. 918. 1909.
 M. v. Laue; Phys. ZS. Bd. 12, S. 85. 1911, vgl. auch M. v. Laue, Relativitätstheorie,

Bd. I, 4, Aufl., S. 202—204.

5) Über "Flüssigkeiten kleinster Zusammendrückbarkeit" vgl. M. v. Laur, Relativitäts-

theorie, Bd. I, S. 267.

§ Es ist hervorzuheben, daß man aus dem Relativitätsprinzip allein nichts über die 
§ Es ist hervorzuheben, daß man aus dem Relativitätsprinzip allein nichts über die 
Grenzen der Kompressibilität aussagen kann, sondern daß hierzu noch die explizite Keuntnis 
Gernzen der Kompressibilität aussagen kann, sondern daß hierzu noch die explizite Keuntnis 
Gernzen der Kompressibilität angeben, solange man nicht die (kaum annehmbare) Voraussetzung 
für die Kompressibilität angeben, solange man nicht die (kaum annehmbare) Voraussetzung 
für die reibungslose Flüssigkeit exakt 
einführt, daß die hydrodynamischen Gleichungen für die reibungslose Flüssigkeit exakt

Nebenbedingungen verlieren hier ihren Sinn; keine Störung vermag sofort die ihr äquivalente Gegenkraft hervorzurufen, wie wir schon beim starren Körper

gesehen haben.

11. Der Energieimpulstensor. Wir dürfen also, wie aus den vorigen Ziffern hervorgeht, zu einem allgemeinen Aufbau der Dynamik von vornherein keine Annahme über die Zahl der Freiheitsgrade eines Körpers machen. Wir charakterisieren diesen vielmehr in Analogie zur klassischen Dynamik durch einen 16-komponentigen Spannungstensor  $T^{ik}$  bzw.  $T_{ik}$ ,  $T_i^k$ . Ob wir den kovarianten, kontravarianten oder gemischten Tensor verwenden, ist für die spezielle Relativitätstheorie belanglos. Wir bringen die Formeln in der Gestalt, die sie später für die allgemeine Relativitätstheorie am bequemsten verwendbar macht; dort wird sich auch (vgl. Ziff. 22) ein physikalischer Unterschied zwischen den einzelnen Tensoren ergeben.

Bei der Aufstellung des Energieimpulstensors tritt nun wieder der schon mehrfach betonte wesentliche Unterschied der relativistischen Dynamik hervor. Da alle Gleichungen gegenüber der Lorentztransformation kovariant sein müssen, haben wir es hier mit einem 16-komponentigen Tensor zweiter Stufe zu tun. Seine Komponenten  $T^{ik}(i, k + 4)$  stehen in Analogie zu den elastischen Spannungen; den exakten Zusammenhang werden wir später besprechen. Die Komponenten  $T^{ik}(i + 4)$  stellen die Komponenten des räumlichen Vektors der Impulsdichte dar, die Komponenten  $T^{ik}(i + 4)$  die des räumlichen Vektors der Energieströmungsdichte<sup>1</sup>),  $T^{ik}$  schließlich die Energie-

dichte.

Als Grundgesetz der Dynamik formulieren wir

$$\frac{\partial T^{ik}}{\partial x^k} = k^i. \tag{1}$$

Diese Gleichungen stellen mit i=1,2,3 den verallgemeinerten Impulssatz dar, die vierte Gleichung (i=4) den Energiesatz. Man nennt deshalb vielfach auch die Komponenten  $T^{ik}(i,k+4)$  die Komponenten der Impulsströmung, um die Analogie zu den Komponenten  $T^{ik}$ , welche die Energieströmung darstellen, hervorzuheben. Der Vierervektor  $k^i$  stellt die Kraftdichte dar, herrührend von allen jenen Energiearten, die wir in den Energieimpulstensor nicht aufgenommen haben. Durch Integration über das gesamte Volumen erhalten wir die auf den Körper wirkende Gesamtkraft.

Um die Rechnungen mit dem Energieimpulstensor zu veranschaulichen, wollen wir aus ihm für den Spezialfall des Massenpunktes die Minkowskischen Bewegungsgleichungen (6) von Ziff. 4 wiedergewinnen. Wir setzen zu diesem Zwecke für den Energieimpulstensor des Massenpunktes an

$$T^{ik} = \varrho_0 u^i u^k. \tag{2}$$

Darin bedeutet  $\varrho_0$  die Ruhmassendichte und [vgl. Ziff. 3, Gleichung (4)]

$$u^i = \frac{dx^i}{ds}$$

die Vierergeschwindigkeit. Wir erhalten

$$\frac{\partial}{\partial x^k} (\varrho_0 u^i u^k) = k^i. \tag{3}$$

<sup>1)</sup> Bei Rechnungen mit dem Energieimpulstensor denken wir uns immer die Einheiten so gewählt, daß die Lichtgeschwindigkeit gleich 1 wird. Andernfalls müßten wir die  $T^{i4}$  mit dem Faktor  $c_i$  die  $T^{i4}$  mit dem Faktor 1/c versehen. Gleichung (10a) wurde dann lauten:  $T^{i4} = \frac{1}{c^2} T^{i3}$ .

Durch Ausdifferenzieren ergibt sich

$$u_i \frac{\partial}{\partial x^k} (\varrho_0 u^k) + \varrho_0 \frac{\partial u^i}{\partial s} = k^i. \tag{4}$$

Der Skalar  $\frac{\partial}{\partial x^k}(\varrho_0 u^k)$  verschwindet aber, wovon man sich im Ruhkoordinatensystem sofort überzeugt. Die Gleichung

$$\frac{\partial}{\partial x^k}(\varrho_0 u^k) = 0 \tag{5}$$

stellt die vierdimensionale Schreibweise der Kontinuitätsgleichung für inkohärente Materie dar. Die Gleichung (4) wird also, da jetzt c=1 ist, gleichlautend mit Ziff. 4, Gleichung (4) und wir können durch Integration über das Volumen und Übergang zur gewöhnlichen Zeit wieder die Minkowskischen Bewegungsgleichungen (6) von Ziff. 4 erhalten.

Wir erkennen für den Spezialfall des Massenpunktes, daß der Energieimpulstensor symmetrisch<sup>1</sup>) ist

$$T^{ik} = T^{ki} \tag{6}$$

und wenden uns nun der für das folgende fundamentalen Frage zu, ob diese Symmetrie für jedes mechanische System zu Recht besteht. Wenn wir die Annahme machen, daß sich die Materie aus elektromagnetischen Feldern aufbauen läßt, so ergibt sich diese Symmetrie von selbst, da der Energieimpulstensor des elektromagnetischen Feldes bekanntlich symmetrisch ist. Die Annahme eines elektromagnetischen Weltbildes wäre aber nur auf Grund einer allgemeinen Theorie der Materie gestattet und führt überdies zu einer Reihe von Schwierigkeiten in der Frage der Ladungsexistenz und anderen Punkten, auf die wir hier nicht einzugehen haben. Wir wollen vielmehr rein phänomenologisch vorgehen und untersuchen, was sich aus allgemeinen Forderungen über die Symmetrieeigenschaften des Energieimpulstensors folgern läßt. Zu diesem Zwecke suchen wir die Gesetze für die Erhaltung des Drehimpulses auf, die sich aus denen für die Erhaltung des Impulses  $\frac{\partial T^{is}}{\partial x^k} = k^i (i + 4)$  ableiten lassen.

Als Drehmoment definieren wir, wie in der klassischen Mechanik,

$$\mathfrak{M} = \int [\mathfrak{r}\mathfrak{t}] dV, \tag{7}$$

als Drehimpuls

$$\mathfrak{L} = \int [r\mathfrak{q}] dV. \tag{8}$$

Hier bedeuten i und g die Dichte der Kraft bzw. des Impulses. Aus (1) ergibt sich dann durch eine einfache Rechnung

$$\mathfrak{M} = \frac{dS}{dt}.\tag{9}$$

Damit ist der Drehimpulssatz als eine Folge unserer dynamischen Grundgleichungen (1) bewiesen.

Die Gültigkeit von (9) ist jedoch bereits in der klassischen Mechanik an eine wichtige Bedingung geknüpft; es muß nämlich, wie früher\*) ausführlich erörtert worden ist, die Relation gelten

$$T_0^{ik} = T_0^{ki} (i, k + 4), \qquad (10)$$

<sup>1)</sup> Diese Symmetrie bleibt für den kovatianten Tensor erhalten, wenn sie für den kontravarianten gilt; ebenso macht sie es überflüssig, beim gemischten anzugeben, ob der erste oder zweite Zeiger kovariant ist.

<sup>3)</sup> Sishe Kap. 1, Ziff. 11 ds. Bd. des Handb.

da sonst der Satz von der Erhaltung des Drehimpulses verletzt würde. In der klassischen Mechanik gilt diese Bedingung für alle relativ zueinander gradlinig gleichförmig bewegten Bezugssysteme. In der relativistischen Dynamik nehmen wir dieselbe Bedingung als erfüllt an, wobei aber an Stelle der Galileitransformation die Lorentztransformation bei der Umrechnung der Tensorkomponenten zu verwenden ist. Gehen wir also zu einem neuen Bezugssystem über durch Anwendung der Transformation (2) von Ziff. 3

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - v^2}}, \qquad t' = \frac{t - vx}{\sqrt{1 - v^2}}, \qquad y' = y,$$

so erhalten wir wegen  $T^{\prime ik} = T^{\alpha\beta} \frac{\partial x^{\prime i}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\prime k}}{\partial x^{\beta}}$ 

$$\sqrt{1-v^2} T^{12} = T^{12} - v T^{42},$$
 (11a)

$$\sqrt{1-v^2} T^{21} = T^{21} - v T^{24}. \tag{41 b}$$

Soll in diesem Bezugssystem gleichfalls die geforderte Symmetrie der  $T^{ik}(i, k + 4)$  bestehen, so ergibt sich

 $T^{42} = T^{24}. (10a)$ 

Wir baben damit gefunden, daß aus der in jedem Bezugssystem gültigen Symmetrie der Spannungskomponenten  $T_{ik} = T_{ki}(i, k + 4)$  die vollständige Symmetrie des Energieimpulstensors folgt. Diese Symmetrie zeigt einen physikalischen Zusammenhang zwischen Impulsdichte und Dichte jeder Energieströmung auf.

Der allgemeine Fall, daß elektromagnetische Kräfte gleichfalls mitwirken, erfordert keine besondere Behandlung, denn der elektromagnetische Impulstensor ist, wie bereits oben erwähnt, symmetrisch. Die ganze Betrachtung ist völlig unabbängig von Hypothesen, die man über die Natur der Materie machen kann. Wir haben es hier lediglich mit einem die Erfahrungstatsachen wiedergebenden

Ansatz für den mechanischen Energieimpulstensor zu tun.

12. Die Trägbeit der Energie. Die Tatsache, daß die Dichte der Energieströmung und des Impulses einander proportional sind, ist von so fundamentaler Bedeutung, daß wir uns nicht mit ihrer mathematischen Formulierung begnügen, sondern vielmehr sie in ihren physikalischen Konsequenzen möglichst anschaulich machen wollen. Wir haben aus Ziff. 11, Gleichung (10 a) erkannt, daß jede Energieströmung Impuls besitzt, d. b. daß die Energie träge Masse bat. Wir wollen im folgenden an einigen Beispielen zeigen, wie weit dieses Resultat für die Relativitätstheorie charakteristisch ist.

Wir knüpfen hierbei zunächst an das folgende, von Einstein herrührende Gedankenexperiment an. Dieses zeigt, daß die Voraussetzung, jede Energie lasse sich in Strahlung umwandeln, zusammen mit dem Schwerpunktsatze zwangläufig zum Satz von der Träg beit der Energie führt. Wir machen dabei keine Annahme über die Gültigkeit des Relativitätsprinzips. Von einer Kastenwand A werde eine ebene Lichtwelle mit der Energie E zur gegenüberstehenden Kastenwand B geschickt, wo sie absorbiert wird. Bei Aussenden der Lichtwelle erbält die Masse M des Kastens auf Grund des Impulssatzes der Elektrodynamik einen Rückstoß, dessen Impuls gleich ist E/c, beim Auftreten des Lichtstrahles einen entgegengesetzten Impuls vom gleichen Betrag. In der Zeit, in der das Licht den Kasten durchfliegt, hat sich dieser um die Strecke  $\overline{AB} \cdot E$  etwa nach links verschoben, bei Absorption des Lichtes kommt er wieder zur Ruhe (Glieder höberer Ordnung sind dabei vernachlässigt). Wir bringen

jetzt durch irgendein Transportwerkzeug die Energiemenge E in beliebiger Gestalt (Wärme, chemische Energie usw.) wieder nach A zurück und ebenso das Transportwerkzeug in seine Ausgangslage bei B. Unter der Voraussetzung, daß das Transportwerkzeug beim Hin- und Rückweg die gleiche Masse besitzt, geht dieser Transport ohne Verschiebung des Kastenschwerpunktes vor sich. Wir haben damit einen Kreisprozeß geschlossen, dessen Ergebnis in einer Verschiebung des Schwerpunkts eines abgeschlossenen Systems besteht. Durch Wiederholung des Prozesses könnte sich jedes abgeschlossene System beliebig weit von seiner Anfangslage entfernen; diese dem physikalischen Empfinden widerstrebende Verletzung des mechanischen Schwerpunktsatzes fällt weg, wenn wir dem Transportgerät auf seinem Weg von B nach A eine um  $E/c^2$  größere Masse zuschreiben als auf dem Rückweg. Dann ist der Transport von B nach A mit der entgegengesetzt gleichen Schwerpunktsverschiebung  $\frac{AB \cdot E}{e^{1}M}$  verknüpft, am Ende des Prozesses also der Schwerpunkt des Systems unverschoben geblieben. Es ist damit gezeigt, daß unter den erwähnten Voraussetzungen jeder Energie vom Betrage E eine träge Masse E/c2 zuzuschreiben ist.

Während wir bei dieser Ableitung sowohl Voraussetzungen über den Impuls der Strahlung aus der Elektrodynamik und über den Schwerpunktssatz aus der Mechanik entlehnen mußten, um das Resultat von der Trägheit der Energie zu gewinnen, erlaubt das spezielle Relativitätsprinzip, dieses Resultat aus seinen Grundgleichungen anschaulich abzuleiten, ohne die in Ziff. 11 gemachten Erörterungen über die Symmetrie des Energieimpulstensors zu benutzen. Wir zeigen dies an zwei Beispielen, von denen das erste noch optische Elemente enthält, während das zweite rein mechanischer Natur ist. Das erste Beispiel stammt von Einstein<sup>1</sup>), das zweite von Frank<sup>2</sup>).

Wir betrachten einen Körper, der im System K ruhend, nach entgegengesetzten Richtungen (+x- bzw. -x-Achse) gleichzeitig die gleiche Energiemenge s in Form zweier ebener elektromagnetischer Wellen aussendet. Der Körper bleibt dann aus Symmetriegründen in Ruhe, behält also auch in einem relativ zu K mit konstanter Geschwindigkeit v parallel zur x-Achse bewegten Systems K' seine Geschwindigkeit dauernd bei. Im gestrichenen System jedoch stellt sich der Vorgang anders dar. Es wurden nämlich, von ihm aus gesehen, verschiedene Energiebeträge nach den beiden Richtungen entsendet, und zwar, wie aus den Transformationsgleichungen der Elektrodynamik folgt, bzw. die

$$\varepsilon_1' = \frac{\varepsilon(1 - v/c)}{\sqrt{1 - v^2/c^2}},\tag{1a}$$

$$\varepsilon_2' = \frac{\varepsilon(1+v/c)}{\sqrt{1-v^2/c^2}}.$$
 (1b)

Die Energien des Körpers vor und nach der Emission des Lichtes hängen dann folgendermaßen zusammen:

$$E_0 = E + 2\varepsilon, \tag{2a}$$

$$E_0' = E' + \frac{2s}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \,. \tag{2b}$$

Daraus erhalten wir

Energien

$$E_0' - E_0 = (E' - E) + 2s \left( \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - 1 \right). \tag{3}$$

<sup>1)</sup> A. Einstein, Ann. d. Phys. Bd. 18, S. 639. 1905. 2) Ph. Flank, Lotos Bd. 70, S. 301. 1922.

Auf der linken Seite von (3) steht offenbar die kinetische Energie des Körpers vor der Emission des Lichtes (es steht dort die Differenz der Energien des Körpers, gemessen einmal im Ruhsystem und dann im gestrichenen System, gegen das sich der Körper mit der Geschwindigkeit v bewegt). Die Differenz (E'-E)rechts liefert die kinetische Energie des Körpers nach der Emission des Lichtes; sie ist kleiner als vor der Lichtemission, und da die Geschwindigkeit des Körpers konstant geblieben ist, bedeutet dies einen Massenverlust. Der Verlust an kinetischer Energie ergibt sich aus dem dritten Glied der rechten Seite von (3) zu

 $\Delta E_{\rm kin} = 2s \left( \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} - 1 \right).$ (4)

Wir erkennen darin die Formel (8) von Ziff. 4 für die kinetische Energie eines Massenpunktes von der Ruhmasse 2 g wieder, die nach Gleichung 16 von Ziff. 5 für kleine Geschwindigkeiten den klassischen Ausdruck e2 v2/c2 annimmt. Das Relativitätsprinzip ergibt also zwangläufig ohne Heranziehung des Schwerpunktsatzes das oben gefundene Resultat von der Trägheit der Energie<sup>1</sup>).

Das zweite Beispiel handelt vom unelastischen Zusammenstoß zweier gleicher Kugeln, die sich im Bezugssystem K mit der Geschwindigkeit w bzw. -w in der z-Richtung aufeinander zu bewegen; nach dem Zusammenstoß bleiben die beiden Kugeln in Ruhe, da sich voraussetzungsgemäß ihre gesamte kinetische Energie in Wärme verwandelt.

Dies drückt sich in Formeln folgendermaßen aus: Die kinetische Energie

vor dem Zusammenstoß beträgt

$$E_{\rm kin} = 2m_0 \left( \frac{1}{\sqrt{1 - w^3/c^2}} - 1 \right). \tag{5}$$

Der Impuls der ersten Kugel ist entgegengesetzt gleich dem der zweiten

$$\mathfrak{G}_{1n} = \frac{m_0 w}{\sqrt{1 - w^2/c^2}} = -\mathfrak{G}_{2n}; \tag{6}$$

der Gesamtimpuls verschwindet.

Nach dem Zusammenstoß ist die kinetische Energie in Wärme übergegangen, der Gesamtimpuls bleibt Null, da jetzt der Impuls für jede einzelne Kugel verschwindet. Ob der Wärme Trägheit zukommt, können wir aus der Betrachtung in K allein nicht erschließen, wir verwenden vielmehr dazu ein zweites Bezugssystem K', das sich relativ zu K mit der Geschwindigkeit w entlang der x-Achse bewegt.

Dann lauten unter Zuhilfenahme von Ziff. 3, Gleichung (3), die Geschwindig-

keiten in K' vor dem Stoß

$$v_1' = 0, \qquad v_2' = \frac{-2w}{1 + \frac{w^2}{c^2}}.$$
 (7)

Die Impulse sind

$$\mathfrak{G}'_{1s} = 0, \qquad \mathfrak{G}'_{2s} = -\frac{2m_0w}{1-w^3/c^2}.$$
 (8)

Also beträgt der Gesamtimpuls vor dem Ste

$$(\mathfrak{G}) = -\frac{2m_0 w}{1 - w^3/c^4}. \tag{9}$$

<sup>1)</sup> Die vollständige Gestalt der hier für einen Spezialfall verwendeten Transformationsformel für die Energie einer ebenen elektromagnetischen Welle findet der Leser bei Terre-RING, Bd. XII ds. Handb.; sie spielt weiter unten bei der Lichtquantenmechanik noch

Der Gesamtimpuls muß beim Zusammenstoß erhalten bleiben. Da nach dem Stoß beide Kugeln in K ruhen, ihre gemeinsame Geschwindigkeit in K' also -wbeträgt, so gilt

$$(\mathfrak{G}) = -\frac{2\mu_0 w}{\sqrt{1 - w^2 |c|^2}}.$$
 (10)

 $\mu_0$  bedeutet dabei die vorläufig noch unbekannte Ruhmasse einer Kugel nach dem Stoß. Durch Kombination von (9) und (10) erhalten wir für die Änderung der Ruhmasse beim Stoß

$$\mu_0 - m_0 = m_0 \left( \frac{i}{\sqrt{1 - w^2/c^2}} - 1 \right). \tag{11}$$

Dies steht wieder im Einklang mit dem früheren Resultat über die Trägheit der Energic.

Wir heben die allgemeine Methodik der geschilderten Gedankenexperimente hervor: Es wird ein physikalischer Prozeß angegeben, für den in einem bestimmten Bezugssystem aus Symmetriegründen ein Integral bekannt ist: die symmetrische Lichtemission läßt die Geschwindigkeit ungeändert, der unelastische Zusammenstoß bringt beide Kugeln zur Ruhe. Die Aufhebung der Symmetriebedingungen durch Ubergang zu einem zweiten Bezugssystem führt dann in diesem zu einer Aussage über die Veränderung beim Ablauf des gewählten Prozesses und liefert damit das gesuchte Resultat.

18. Diskussion der Eigenschaften des Energie-Impulstensors; Transformationsformel und Spezialfälle. Die physikalische Bedeutung der Annahme eines 10-komponentigen Energieimpulstensors überblickt man am besten, wenn man die Transformationsformeln für den Übergang zu einem anderen Bezugssystem explizit hinschreibt. Wir wählen die spezielle Transformation1) (2) von Ziff. 3 und erhalten so, wenn das ungestrichene System ein Ruhsystem und also  $T_0^{\downarrow} = 0 (i + 4)$  ist:

$$T^{11'} = \frac{T_0^{1} + v^2 T_0^{4}}{1 - v^3}, \tag{1a}$$

$$T^{22'} = T_0^{26}, \qquad T^{22'} = T_0^{66}, \tag{1b}$$

$$T^{23'} = T_0^{23}, T^{23'} = T_0^{20}, (1b)$$
  
 $T^{23'} = T_0^{23}, T^{12'} = \frac{T_0^{12}}{\sqrt{1-v^2}}, T^{13'} = \frac{T_0^{13}}{\sqrt{1-v^2}}, (1c)$ 

$$T^{41'} = \frac{v(T_1^{41} + T_2^{44})}{1 - v^2}, \tag{1d}$$

$$T^{42'} = \frac{v \, T_0^{12}}{\sqrt{1 - v^2}}, \qquad T^{43'} = \frac{v \, T_0^{12}}{\sqrt{1 - v^2}}, \tag{1e}$$

$$T^{44'} = \frac{T_0^{44} + v^2 T^{11}}{1 - v^2} \,. \tag{1f}$$

Integrieren wir über den ganzen Körper, so ergeben sich unter Fortlassung der Striche folgende Ausdrücke für Gesamtenergie und Gesamtimpuls:

$$E = \int T^{44} dV = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}} (E_0 + v^2 \int T_0^{11} dV_0), \qquad (2a)$$

$$\mathfrak{G}_{\bullet} = \int T^{41} dV = \frac{v}{\sqrt{1 - v^2}} (E_0 + \int T_0^{11} dV_0),$$
 (2b)

$$\mathfrak{G}_{y} = \int T^{43} dV = v \int T_{0}^{12} dV_{0}, \tag{2c}$$

$$\mathfrak{G}_{z} = \int T^{43} dV = v \int T_{0}^{13} dV_{0}. \tag{2d}$$

$$G_{L} = \int T^{43} dV = v \int T_{0}^{43} dV_{0}, \qquad (2d)$$

Wif erimern daran, daß überall c=1 gesetzt ist.

Die Formeln werden besonders einfach, wenn in dem Ruhsystem gleichförmiger Druck ( $p_0 = T_0^{11} = T_0^{20} = T_0^{20} = T_0^{10} = T_0^{10} = T_0^{10} = T_0^{10} = 0$ ) herrscht. Wir erhalten dann aus (2a, b, c, d) für Gesamtenergie und Gesamtimpuls

$$E = \frac{E_0 + v^2 p_0 V_0}{\sqrt{1 - v^2}},\tag{3a}$$

$$\mathfrak{G}_{a} = \frac{v(E_{0} + p_{0}V_{0})}{\sqrt{1 - v^{2}}}, \qquad \mathfrak{G}_{y} = \mathfrak{G}_{s} = 0.$$
 (3b)

Setzen wir noch den Druck gleich Null, so erkennen wir, daß sich dieser Körper wie ein Massenpunkt verhält, dessen Ruhmasse gegeben ist durch

$$m_0 = E_0. (4)$$

Bei nichtverschwindendem Druck ergäbe sich noch ein Zusatzterm in den Ausdrücken für Energie und Impuls, herrührend von dem Gliede mit  $p_0V_0$ ; doch ist jetzt die Geschwindigkeitsabhängigkeit der Energie eine andere als beim Massenpunkt. Wir haben damit eine neue Formulierung des bereits eingehend diskutierten Satzes von der Trägheit der Energie gefunden, und erkennen weiter, daß nicht nur der Energie, sondern auch den elastischen Spannungen träge Masse zukommt. [Es gilt nicht mehr  $E/|G| \approx v$ , wie man durch Division von (3 n)

und (3b) erkennt.]

Aus der Verknüpfung von Energie und Impuls ergibt sich weiter die Erklärung für ein bemerkenswertes, von der Relativitätstheorie gefordertes Verhalten. Führen wir beispielsweise einem im Bezugssystem K geradlinig gleichförmig bewegten Körper Wärme zu, so erhöht sich dadurch seine Energie, d. h. seine träge Masse und damit im Falle gleichbleibender Geschwindigkeit sein Impuls. Da aber jede Impulszunahme die Einwirkung einer Kraft zur Voraussetzung hat, erkennt man, daß der unter Energiezufuhr stehende Körper zur Aufrechterhaltung seiner Geschwindigkeit einer äußeren Kraftwirkung bedarf. Die Wirkung einer Kraft besteht also nnr bei gleichbleibender Masse ausschließlich in einer Beschleunigung. Für die Durchrechnung einzelner Fälle verweisen wir auf das mehrfach zitierte Werk von Laue<sup>1</sup>).

Ein weiterer wichtiger Unterschied gegentiber der klassischen Dynamik besteht darin, daß, wie aus den allgemeinen Formeln (1d) bzw. (1e) hervorgeht, Impuls und Geschwindigkeit nicht mehr parallel sind. Vielmehr treten im allgemeinen transversale Impulskomponenten auf; diese sind an das Auftreten von Schubspannungen im Ruhsystem geknüpft, wie (1e) zeigt. Dieser transversale Impuls stellt eine Abweichung von der klassischen Mechanik dar, die nicht wie die Effekte beim Massenpunkt von zweiter Ordnung in v/c ist, sondern vielmehr von nullter Ordnung. Daß die theoretisch geforderten Abweichungen unbeobachtbar klein sind, liegt daran, daß der Beitrag der Spannungen zur trägen Masse (der Zahlenkoeffizient des Geschwindigkeitsvektors) klein ist gegenüber dem Beitrag der Energie<sup>2</sup>). Könnten wir mit sehr stark gespannten Körpern experimentieren, so ließe sich also die Ungtiltigkeit der klassischen Mechanik bereits für beliebig kleine Geschwindigkeiten zeigen und würde auch im Limes  $v \to 0$  nicht zu bestehen aufhören. Wir erkennen daraus, daß die übliche Behanptung, für kleine Geschwindigkeiten gehe die Dynamik der speziellen Relativitätstheorie in die klassische Mechanik über, nur für die Betrachtung ungespannter Körper zu Recht besteht.

<sup>1)</sup> M. v. Laur, Relativitätstheorie, Bd. I, 4. Aufl., S. 196 (Fall von Joulesoher Wärme), S. 222.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Man erkennt ans Dimensionsgründen, daß bei  $c = 3 \cdot 10^{10}$  cm/sec die rechte Seite von (1e) noch durch  $c^2$  zu dividieren wäre.

14. Das vollständige statische System; die relativen elastischen Spannungen. Aus den Transformationsformeln für den Energieimpulstensor erkennt man, daß eine Änderung der Geschwindigkeit im allgemeinen auch mit einer transversalen Impulsänderung verknüpft ist, demgemäß also zur Translationsbewegung im allgemeinen ein Drehmoment erforderlich ist. Es gibt jedoch eine große Klasse von Systemen, bei denen diese transversale Kraft wegfällt, die wir nach Laue als vollständige statische Systeme bezeichnen. Diese sind durch die Bedingung charakterisiert, daß im Ruhsystem die Energieströmung verschwindet und auf ihre Oberfläche von der Umgebung nur ein isotroper Druck ausgeübt wird. Mathematisch äquivalent damit ist die Bedingung

$$\int T_0^{11} dV_0 = \int T_0^{20} dV_0 = \int T_0^{10} dV_0 = p_0 V_0;$$

$$\int T_0^{21} dV_0 = \int T_0^{11} dV_0 = \int T_0^{20} dV_0 = 0.$$
(1a)

$$\int T_0^{21} dV_0 = \int T_0^{81} dV_0 = \int T_0^{23} dV_0 = 0.$$
 (1b)

Setzen wir (1a, b) in die Transformationsgleichungen (2a, b, c, d) von Ziff. 13 ein, so erhalten wir

$$E = \frac{E_0 + v^2 p_0 V_0}{\sqrt{1 - v^2}},$$
 (2a)

$$E = \frac{E_0 + v^2 p_0 V_0}{\sqrt{1 - v^2}},$$
 (2a)  

$$\mathfrak{G}_a = \frac{v (E_0 + p_0 V_0)}{\sqrt{1 - v^2}},$$
 (2b)

$$\mathfrak{G}_{\mathbf{y}} = \mathfrak{G}_{\mathbf{z}} = 0. \tag{2c}$$

Wir erkennen daraus, daß jedem vollständigen statischen System für  $p_0 = 0$ Gesamtenergie und Gesamtimpuls eines Massenpunktes von der Ruhmasse  $m_0 = E_0$  zuzuordnen sind. Für  $p_0 = 0$  gelten zwar nicht die Formeln des Massenpunktes, doch fehlen auch hier die transversellen Impulskomponenten.

Dieses Resultat hat weitgehende Bedeutung, vor allem für jene Fälle, wo bereits im Ruhsystem verschiedene Arten von Energie in Wechselwirkung stehen, also z.B. bei einem geladenen Kondensator die elektrischen und elastischen Spannungen. Zerlegt man dann im bewegten System den Energieimpulstensor in zwei Summanden, deren einer vom elektrischen, deren anderer vom elastischen Energieanteil herrührt, so liefert im allgemeinen jeder Anteil für sich eine transversale Impulskomponente. Die Summe dieser beiden ergibt jedoch nach dem oben Gesagten für jedes statische System immer Null, ein Drehmoment ist für die Aufrechterhaltung der Translationsbewegung nicht erforderlich. Für die näheren Ausführungen verweisen wir auf Ziff. 24.

Die Bedeutung vollständiger statischer Systeme für das Äquivalenzprinzip wird in Ziff. 19 behandelt.

Wir bringen noch anschließend eine Bemerkung über die physikalische Bedeutung der Komponenten des Energieimpulstensors. Die Divergenzgleichung (1) von Ziff. 11, der sie genügen, bezieht sich auf einen im Raum festen Punkt und nicht auf ein materielles Volumelement (Eulersche Gleichungen im Gegensatz zu dem Lagrangeschen); in der Mechanik hingegen definiert man die elastischen Spannungen unter Bezugnahme auf ein bestimmtes Volumelement. Wir müssen also, um Analogie zu erhalten, an Stelle des lokalen Spannungstensors den substantiellen einführen. Diese auf ein bestimmtes Materieelement bezogenen Spannungen nennt Laux die relativen Spannungen oder elastische Spannungen schlechtweg. Ihren Ausdruck gewinnen wir folgendermaßen: Bezeichnen wir die lokale Änderung der i-Komponente des Vektors der Impulsdichte mit  $\partial \mathcal{G}/\partial t$ , die substantielle mit  $D\mathcal{G}/Dt$ , so hängen diese beiden Größen nach bekannten Überlegungen aus der Hydrodynamik durch die Gleichung zusammen

$$\frac{D \mathfrak{G}_{i}}{D t} = \frac{\partial \mathfrak{G}_{i}}{\partial t} + \sum_{1}^{8} \frac{\partial}{\partial x^{k}} \langle \mathfrak{G}_{i} \mathfrak{w}_{k} \rangle, \qquad (3)$$

wo m der Geschwindigkeitsvektor im betreffenden Raumpunkt sein soll. Weiter gilt für  $\partial \mathcal{G}_j \partial t$  wegen Ziff. 11, Gleichung (1)

$$\frac{\partial \mathfrak{G}_{t}}{\partial t} + \sum_{1}^{3} \frac{\partial T^{ik}}{\partial x^{k}} = 0,$$

also

$$\frac{D \mathcal{G}_{i}}{D f} = -\sum_{1}^{3} \frac{\partial T^{*ik}}{\partial x^{k}}.$$
 (4)

Der Tensor¹) der relativen elastischen Spannungen T\*12 lautet somit

$$T^{*ik} = T^{ik} - \mathfrak{G}_i \mathfrak{w}_k. \tag{5}$$

Die Transformationsformeln der relativen elastischen Spannungen lauten für die spezielle Transformation (2) von Ziff. 3

$$T^{*11} = T_0^{*11}, \quad T^{*33} = T_0^{*33}, \quad T^{*33} = T_0^{*33}, \quad (6a)$$

$$T^{*18} = \frac{T_0^{*18}}{\sqrt{1-v^2}}, \qquad T^{*18} = \frac{T_0^{*18}}{\sqrt{1-v^2}},$$
 (6b)

$$T^{*21} = T_0^{*21} \sqrt{1 - v^2}, \qquad T^{*21} = T_0^{*21} \sqrt{1 - v^2},$$
 (6c)

$$T^{*13} = T_0^{*23}, T^{*33} = T_0^{*32}.$$
 (6d)

Im allgemeinen ist  $T^{*ib}$  nicht symmetrisch; nur wenn die Impulsdichte an jedem Orte die Richtung der Geschwindigkeit hätte, so wäre  $T^{*ib} = T^{*bi}$ . Wir haben aber schon oben [vgl. Gleichung (1d, e) von Ziff. 13] gesehen, daß dies bei Auftreten von Schubspannungen im allgemeinen nicht der Fall ist. Welcher der beiden Spannungstensoren jeweils zu verwenden ist, ist eine Frage der Bequem-

lichkeit der Rechnung.

15. Die Trägheit der Energie und das Prinzip der kleinsten Wirkung. Bereits in der klassischen Mechanik ist es in der Dynamik kontinuierlicher Medien nicht möglich, ohne Heranziehung thermodynamischer Gesichtspunkte auszukommen. Es liegt dies bekanntlich daran, daß einige Zustandsgrößen temperaturabhängig sind und deshalb die bei den Bewegungen entwickelte Wärme berücksichtigt werden muß. In der Relativitätstheorie tritt hierzu die Notwendigkeit, die Trägheit der den einzelnen Elementen in Form von Wärme zu- und abströmenden Energie in Rechnung zu setzen. Daß Wärmeentwicklung bei konstanter Geschwindigkeit ohne Einwirkung einer äußeren Kraft im allgemeinen unmöglich ist, haben wir bereits in Ziff. 13 besprochen. Demgemäß müssen in alle dynamischen Gleichungen, welche Fälle mit Wärmeentwicklung enthalten, die thermodynamischen Gleichungen mit einbezogen werden. Formal am einfachsten geschieht diese Vereinigung in dem Prinzip der kleinsten Wirkung, welches hier ganz analog zur klassischen Theorie aufgestellt werden kann<sup>3</sup>). Das Prinzip lautet

$$\int_{L}^{t_{t}} (\delta E_{kin} - \delta F + \delta A) dt = 0, \qquad (1)$$

Er ist nur für die räumlichen Komponenten (i, k + 4) definiert; wir sprechen hier von einem Tensor, wie man in der Elastizitätstheorie vom Drucktensor spricht.
 Vgl. Kap. 2, Ziff. 25 ds. Bd. des Handb.

wobei wieder an den Grenzen alle Vergleichssysteme übereinstimmen sollen. Wir wählen als unabhängige Veränderliche die Temperatur T, das Volumen und die mechanischen Koordinaten, und es sollen bedeuten

 $\delta A =$  die Arbeit, die bei Veränderung der unabhängigen Variablen geleistet wird,  $\delta A = -\phi \delta V + m \delta \Theta$ .

Während aber in der klassischen Theorie F von den Koordinaten und deren Ableitungen,  $E_{\rm kin}$  von Druck und Temperatur unabhängig waren, gilt dies in der Relativitätstheorie nicht mehr. Mit der Bezeichnung

$$\mathfrak{L} = -E + TS + \mathfrak{w} \mathfrak{G} \tag{2}$$

erhalten wir dann aus (1) als Lagrangesche Gleichungen

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial \Omega}{\partial \dot{x}} = \Re_s,\tag{3a}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial V} = V, \tag{3b}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial T} = S. \tag{3c}$$

Man kann die Transformationsgleichungen für p, S aus der Bernerkung gewinnen, daß im Ruhsystem  $\mathfrak{F}_0 = -E_0 + TS_0 = -F_0$ 

und weiter

$$\mathfrak{L} = \mathfrak{L}_0 \sqrt{1 - v^2},\tag{4}$$

also

$$\mathfrak{L}dt = \mathfrak{L}_0 dt_0, \tag{5}$$

ist.

16. Die relativistische Hydrodynamik. Die Hydrodynamik bietet in der Relativitätstheorie im wesentlichen nur mathematisches Interesse, da sie weder besondere begriffliche Merkwürdigkeiten aufweist, noch in ihren Resultaten auch nur im entferntesten mit der Erfahrung verglichen werden kann. Wir begnügen uns deswegen mit der kurzen Angabe der Gleichungen für die ideale reibungslose Flüssigkeit in Analogie zu den Eulerschen Gleichungen der klassischen Hydrodynamik. In diesem Falle reduzieren sich die räumlichen Komponenten  $T^{ik}(i,k+4)$  des Spannungstensors auf die des Massenpunktes, sofern  $i \neq k$ ; die Diagonalglieder enthalten außerdem noch den isotropen Druck. Das Schema des Energieimpulstensors lautet also

$$T_i^k = \varrho_0 u_i u^k - \rho \, \partial_i^k \qquad (\partial_i^k = 1 \text{ für } i = k; \, \partial_i^k = 0 \text{ für } i \neq k). \tag{1}$$

Die Ruhdichte der Energie ist nicht durch  $\varrho_0$ , sondern durch  $\varrho_0-p$  gegeben; wir erkennen wieder den in Ziff. 13 diskutierten Beitrag der Spannungen zur Ruheenergie. Daraus bilden wir die Bewegungsgleichungen

$$\frac{\partial T_i^b}{\partial x^b} = 0 = \varrho_0 u^b \frac{\partial u_i}{\partial x^b} + u_i \frac{\partial \varrho_0 u^b}{\partial x^b} - \frac{\partial p}{\partial x^b}.$$
 (2)

Die ersten drei Komponenten von (2) bilden wieder die Bewegungsgleichungen im engeren Sinne, die vierte liefert den Energiesatz. Multiplizieren wir (2) mit u, so erhalten wir unter Berücksichtigung von Ziff. 3, Gleichung (6)

$$\frac{\partial \varrho_0 u^a}{\partial x^a} - \frac{dp}{ds} = 0. ag{3}$$

Das ist die Kontinuitätsgleichung der relativistischen Dynamik, die mit der klassischen bis auf den unbeobachtbar¹) kleinen Betrag dp/ds übereinstimmt, den die Spannungen zur Ruheenergie liefern (vgl. Ziff. 13). Was die Frage der Definitionsmöglichkeit einer inkompressiblen Flüssigkeit anlangt, sei auf das in Ziff. 10 Gesagte verwiesen. Wir erwähnen nur noch, daß in Verallgemeinerung des Begriffs der inkompressiblen Flüssigkeit "Flüssigkeiten geringster Zusammendrückbarkeit" definiert wurden, deren mathematisch interessante Eigenschaften von Laue eingehend diskutiert worden sind. Eine nähere Untersuchung des Überganges von den hydrodynamischen Gleichungen der speziellen Relativitätstheorie zu denen der klassischen Mechanik findet sich in einer Arbeit von Grünberg³).

### III. Allgemeine Relativitätstheorie.

17. Die Stellung der Mechanik in der allgemeinen Relativitätstheorie. Ebenso wie wir in Anbetracht des Zwecks dieses Kapitels in Ziff. 4 bei der Gewinnung der Minkowskischen Bewegungsgleichungen die Kenntnis der speziellen Relativitätstheorie vorausgesetzt haben, müssen wir für die folgenden Ziffern die Vertrautheit mit den Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie als gegeben ansehen<sup>8</sup>). Hier handelt es sich lediglich um die Stellung der Mechanik im engeren Sinne im Rahmen der allgemeinen Relativitätstheorie.

Verstehen wir unter Mechanik im engeren Sinne des Wortes die Kenntnis der Gesetze, die für die Weltlinien materieller Elemente gelten, so hat dieser Zweig der Physik durch die allgemeine Relativitätstheorie seine selbständige Stellung verloren und ist ein Teil der Feldphysik geworden. (Wir möchten diesen Punkt als einen begrifflich sehr befriedigenden prinzipiellen Fortschritt der Einsteinschen Gravitationstheorie bezeichnen; sie hat durch die Vereinigung von Feld- und Bewegungsgesetzen einen Stand erreicht, den die heutige Elektrodynamik noch nicht einnimmt.) Wir erläutern diese Behauptung zunächst an dem speziellen Beispiel von zwei Massenpunkten, die fern von allen Massen unter

dem gegenseitigen Einfluß ihre Weltlinien beschreiben.

Bis zur Aufstellung der allgemeinen Relativitätstheorie war es eine sinnvolle Aussage, von der Relativbewegung zweier Massenpunkte schlechtweg zu sprechen; man konnte bei gegebenem Kraftgesetz und Kenntnis des Anfangszustandes das obengestellte Problem, abgesehen von mathematischen Schwierigkeiten, als prinzipiell lösbar ansehen. Die allgemeine Relativitätstheorie hat diese Sachlage grundlegend verändert. Da ihre Grundgleichungen gegen beliebige Punkttransformationen kovariant sind, ist uns über die physikalische Bedeutung der in ihnen als unabhängige Veränderliche auftretenden Koordinaten nichts bekannt. Wir müssen die Messung der Koordinaten vielmehr erst durch einen physikalischen Prozeß definieren, also etwa durch die Festsetzung:  $x^1, x^2, x^3$  bedeuten die Längen, gemessen an einer bestimmten Stelle mit einem dort ruhenden, ganz bestimmten Maßstab in drei ganz bestimmten Richtungen, x4 die Zeit, die eine bestimmte, im betrachteten Weltpunkt ruhende Uhr anzeigt. Je nach der Annahme des Koordinatensystems nimmt der metrische Fundamentaltensor verschiedene Werte an, die Festsetzung eines Koordinatensystems (Wahl von Maßstäben und Uhren) ist eben kein invarianter Vorgang, und nur solche werden durch die Gleichungen der allgemeinen Relativitätstheorie festgelegt. Wir können uns nun, um auf das obengestellte Beispiel zurückzukommen, das Koordinatensystem

Weil wir in gewöhnlichen Einheiten p/c² schreiben müßten.
 G. GRÜNBERG, ZS. f. Phys. Bd. 31, S. 584, 1925,
 Siehe Bd. IV dieses Handbuches.

auch durch die Verfügung (mindestens teilweise) bestimmt denken, daß beide Massenpunkte zu allen Zeiten an gegebenen Stellen ruhen sollen. Man kann sogar nach Hilbert eine unendliche Anzahl von Massenpunkten gleichzeitig auf dauernde Ruhe transformieren: Denken wir uns den ganzen Raum mit einer kontinuierlich verteilten Masse von der (geodätisch gemessenen) Ruhdichte  $\varrho_0$  erfüllt und ordnen wir ihr einen Vektor des Massenstroms  $s^i = \varrho_0 u^i$  zu, wobei  $s^i$  wilkürliche Funktionen der Weltparameter sein sollen. Dann können wir eine Koordinatentransformation angeben, derart, daß im ganzen Raume zu allen Zeiten gilt

 $s^1 = s^2 = s^2 = 0$ ,  $s^4 = 1$ .

Wir schen aus diesen Überlegungen, daß von einer Mechanik erst nach Festlegung eines Koordinatensystems (und der in ihm herrschenden Metrik) die Rede sein kann. Nun wirkt aber die Materie auf das Feld zurück und ändert damit den metrischen Fundamentaltensor. Diese Wechselwirkung von Feld und Materie wird eben durch die Feldgleichungen geregelt. Wir haben es demgemäß in der allgemeinen Relativitätstheorie prinzipiell immer mit Problemen der Feldtheorie zu tun; wir werden diese Behauptung in Ziff. 19 quantitativ verschärfen.

Nichtsdestoweniger gibt es zwei Klassen von Problemen, die man unter die Mechanik im engeren Sinne des Wortes zählen kann, von denen die erste eine große Bedeutung erlangt hat, sowohl in historischer Hinsicht, als auch was die experimentelle Prüfung der Theorie betrifft. Wir meinen damit die Bewegung von Massenpunkten im vorgegebenen Feld und weiter die stationären Probleme kontinuierlicher Massen. Betrachten wir nämlich in einem wohldefinierten Koordinatensystem das Verhalten von Partikeln, die zwar vom Felde beeinflußt werden, ihrerseits aber nicht merklich auf das Feld rückwirken, so haben wir es im wesentlichen mit einem klassischen mechanischen Problem zu tun. Unter stationären Problemen verstehen wir solche Vorgänge, bei denen sich wenigstens ein Koordinatensystem finden läßt, in dem der metrische Fundamentaltensor zeitunabhängig wird. Die Behandlung dieser speziellen Klassen einerseits auf Grund der Feldgleichungen, andererseits mit Hilfe der heuristischen Vorstellung, die Einstein zur Aufstellung der allgemeinen Relativitätstheorie geführt haben, wird den Inhalt der Ziff. 19 bilden.

18. Die verwendeten Tensoren und Einheiten. Wir charakterisieren im folgenden die betrachtete Mannigfaltigkeit durch den metrischen Fundamentaltensor gib, so daß das invariante Linienelement die Gestalt hat

$$g_{ik} dx^i dx_k = ds^2; (1)$$

mit gik bezeichnen wir dann wie fiblich den zugeordneten kontravarianten Fundamentaltensor. Weiter führen wir den Riemann-Christoffelschen Krümmungstensor ein durch die Definition

$$B_{\mu\tau\sigma}^{a} = \frac{\partial}{\partial x^{\nu}} \Gamma_{\mu\sigma}^{a} - \frac{\partial}{\partial x^{\sigma}} \Gamma_{\mu\tau}^{a} + \Gamma_{\mu\sigma}^{\alpha} \Gamma_{\alpha\tau}^{a} - \Gamma_{\mu\tau}^{\alpha} \Gamma_{\alpha\sigma}^{a}, \qquad (2)$$

wobei die

$$\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\pi\alpha} \left( \frac{\partial g_{\mu\tau}}{\partial x^{\nu}} + \frac{\partial g_{\nu\tau}}{\partial x^{\mu}} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^{\tau}} \right) \tag{3}$$

die Christoffelschen Drei-Indizes-Symbole zweiter Art darstellen. Aus dem Krümmungstensor gewinnen wir durch Verjüngung

$$R_{\mu\nu} = B^{\sigma}_{\mu\nu\sigma} = \frac{\partial}{\partial x_{\nu}} \Gamma^{\sigma}_{\mu\sigma} - \frac{\partial}{\partial x^{\sigma}} \Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} + \Gamma^{\alpha}_{\mu\sigma} \Gamma^{\sigma}_{\alpha\nu} - \Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} \Gamma^{\sigma}_{\alpha\sigma} \tag{4}$$

und durch zweite Verjüngung den Krümmungsskalar

$$R = g^{\mu \tau} R_{\mu \tau}. \tag{5}$$

Unter der tensoriellen Differentialoperation Div, Tt verstehen wir

$$\operatorname{Div}_{i} T_{i}^{k} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \frac{\partial \sqrt{-g} T_{i}^{k}}{\partial x^{k}} - \Gamma_{ik}^{q} T_{i}^{k}. \tag{6}$$

Schließlich erinnern wir noch daran, daß  $\sqrt{-g} dx^1 dx^2 dx^3 dx^4$  eine Invariante ist, wobei g die Determinante aus der Matrix der  $g_{ik}$  bedeutet.

Wir verwenden im folgenden solche Einheiten, daß in ihnen die Vakuumlichtgeschwindigkeit im euklidischen Raum sowie die Gravitationskonstante zu Eins werden.

19. Die Feldgleichungen der Gravitation. Die Einsteinschen Feldgleichungen der Gravitation, welche gleichzeitig die Mechanik im erngeren Sinne enthalten, lauten in der gewählten Bezeichnung

$$G_i^k = R_i^k - \frac{1}{2} \delta_i^k R = -8\pi T_i^k. \tag{1}$$

In den Energieimpulstensor  $T_i^k$  denken wir uns dabei alle Energiearten einbezogen. Auf Grund eines in der Tensoranalysis bewiesen en Satzes verschwindet die verallgemeinerte Divergenz Div $_iG_i^k$  der linken Seite identisch, demgemäß folgt auch durch Kombination von Ziff. 18, Gleichung (6) und (3)

$$\operatorname{Div}_{i} T_{i}^{k} = 0 = \frac{\partial \sqrt{-g} T_{i}^{k}}{\partial x^{k}} - \frac{1}{2} \sqrt{-g} T^{\alpha \beta} \frac{\partial g_{\alpha \beta}}{\partial x^{i}}. \tag{2}$$

Diese Gleichung stellt den verallgemeinerten Energieimpulssatz unter Einbeziehung der Wechselwirkung mit dem Gravitationsfeld dar und unterscheidet sich von der entsprechenden Gleichung (1) von Ziff. 11 durch das Auftreten von Ableitungen der  $g_{ik}$  nach den Koordinaten, welche den Einfluß des Gravitationsfeldes ausdrücken. Für konstante  $g_{ik}$  werden (2) und Gleichung (1) von Ziff. 11 identisch. Demgemäß enthält anch (2) die Mechanik im engeren Sinne bei Anwesenheit des Gravitationsfeldes.

Setzen wir ganz analog zn den Ausführungen in Ziff. 11

$$T^{ik} = \varrho u^i u^k,$$

was dem Energieimpulstensor eines Massenpunktes entspricht, so erhalten wir, indem wir die kontravariante statt der kovarianten Divergenz bilden.

$$\frac{\partial}{\partial z^{k}} (\sqrt{-g} \varrho u^{i} u^{k}) = -\sqrt{-g} \varrho u^{\alpha} u^{\beta} \Gamma^{i}_{\alpha\beta}$$
(3)

Dabei verstehen wir unter einem Massenpunkt einen Körper, der so klein ist, daß in dem von ihm erfüllten Bereich das äußere Feld als homogen angesehen werden kann, während sein Beitrag zum metrischen Feld entweder überall vernachlässigbar klein sein oder doch höchstens in seinem Innern einen konstanten Beitrag liefern soll. Wir beweisen dann aus (3), daß die Bewegung eines Massenpunktes im Gravitationsfeld längs einer Geodätischen vor sich geht und seine Eigenmasse  $\sqrt{-g} \varrho \, dx \, dx \, dx \, dx = m \, ds$ 

während der Bewegung konstant bleibt. Zn diesem Zwecke integrieren wir (3) über ein vierdimensionales Weltgebiet und erhalten

Nach den gemachten Voraussetzungen können wir den Integranden der rechten Seite konstant setzen und erhalten dann nach Ausführung einer Integration

$$\iiint \sqrt{-g} \varrho u^i u^1 dx^2 dx^2 dx^2 + \dots + \iiint \sqrt{-g} \varrho u^i u^4 dx^2 dx^2 dx^2 = - \Gamma^i_{\alpha\beta} u^\alpha u^\beta m ds. \tag{4}$$

Legen wir das Koordinatensystem so, daß der Weltkanal, den das Teilchen durchfegt, das Integrationsgebiet in den Ebenen dx = 0 schneidet, so bleibt hier nur das erste Integral links bestehen und nimmt den Wert an

$$\frac{d}{ds} (m u^i) ds. ag{5}$$

Wir erhalten demgemäß

$$\frac{d}{ds} m u^i = -m \Gamma^i_{\alpha\beta} u^\alpha u^\beta \,. \tag{6}$$

Diese Gleichung würde mit der Differentialgleichung der geodätischen Linie

$$\frac{d^{\mathbf{x}}x^{i}}{ds^{\mathbf{x}}} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}u^{\alpha}u^{\beta} = 0 \tag{7}$$

exakt übereinstimmen, wenn die Ruhmasse (unter den gemachten Voraussetzungen) sich als konstant erweisen läßt. Wir zeigen dies durch Multiplikation von (6) mit  $mg_{ik}u^k$  und erhalten nach einigen leichten Umformungen wegen (3) von Ziff. 18

$$mg_{ik}u^k\frac{d}{ds}mu^i = -\frac{1}{2}m^k\frac{dg_{ik}}{ds}u^iu^k. \tag{8}$$

Wir vertauschen i und k und addieren die so erhaltene Gleichung; dann ergibt sich durch Zusammenziehen

$$\frac{d}{ds}\left(m^2g_{ik}u^iu^k\right)=0,\tag{9}$$

was mit

$$\frac{dm^2}{ds} = 0$$

zufolge Ziff. 18, Gleichung (1), aquivalent ist.

Dieser nach Eddington geführte Beweis liefert also das gewünschte Resultat, daß jeder spannungsfreie Massenpunkt im Gravitationsfeld bei Abwesenheit anderer Kräfte sich auf einer Geodätischen bewegt. Für den Fall, daß wieder die Voraussetzung der Kleinheit zu Recht besteht, innerhalb des Körpers jedoch elastische Spannungen auftreten, hat v. Laue<sup>1</sup>) bewiesen, daß für vollständige statische Systeme die Bahn gleichfalls eine Geodätische ist.

Wir haben jetzt noch den Fall zu erledigen, daß elektromagnetische Kräfte auf den Körper wirken. Die Rechnung gestaltet sich ganz analog wie bisher, nur haben wir auf die rechte Seite von (2) die negative Divergenz des elektromagnetischen Energieimpulstensors  $E^{th}$  zu setzen<sup>2</sup>):

$$\operatorname{Div}^{i}(\varrho u^{i}u^{h}+E^{ih})=0 \tag{10}$$

oder

$$\varrho\left(\frac{du^{i}}{ds} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}u^{\alpha}u^{\beta}\right) = -\operatorname{Div}^{i}E^{ik} = F^{ik}s_{k}. \tag{11}$$

In (11) bedeutet  $F^{ik}$  den schiefsymmetrischen Tensor des elektromagnetischen Feldes,  $s_i$  den Viererstrom, dessen räumliche Komponenten den Komponenten

M. v. Lave, Relativitätstheorie, Bd. II, 2. Aufl., S. 160.
 Für nähere Ausführungen betr. die elektromagnetischen Kräfte vgl. die Artikel von Teurenva und Becz in Bd. IV dieses Handbuches.

des Konvektionsstromes und dessen zeitliche der Ladungsdichte entsprechen, Infolge der Einwirkung des elektromagnetischen Feldes weicht die Weltlinie des Massenpunktes von der Geodätischen ab. Bei Abwesenheit von Gravitationsfeldern gehen diese Bewegungsgleichungen in die Gleichungen (4a) bzw. (4b)

von Ziff. 7 über.

Überlegungen betreffend die Integration der Feldgleichungen zeigen uns nun, wie weit wir in der allgemeinen Relativitätstheorie von Mechanik im engeren Sinne des Wortes sprechen können. Die Feldgleichungen enthalten zwanzig Größen git, Tit, zu deren Bestimmung zehn Gleichungen vorhanden sind; außerdem können wir vier dieser Größen nach den Überlegungen von Ziff. 17 willkürlich vorgeben. In dem speziellen Fall des Massenpunktes, in dem der Energieimpulstensor durch den Viererstrom (die Vierergeschwindigkeit) gegeben ist, stimmen Zahl der Gleichungen und der Unbekannte überein. Bei Kenntnis des Anfangszustandes ergibt sich das weitere Geschehen aus den Gleichungen. Im allgemeinen Fall haben wir sechs Unbekannte mehr als Gleichungen. Die Integration ist also nicht ausführbar, wenn nicht entweder die  $T_{ik}$  von vornherein für alle Zeiten gegeben sind oder aber sich aus anderen Feldgrößen berechnen lassen (z. B. aus elektromagnetischen Größen), die ihrerseits wieder durch Feldgesetze bestimmt sind. Wir erkennen also, daß im allgemeinen Fall vor Ausführung der Integration das eigentlich mechanische Problem schon gelöst sein muß ( $T_{ik}$  bekannt) oder aber überhanpt innerhalb der Feldtheorie aufgeht. Sonderfälle bilden die Untersuchungen über das Verhalten von Massenpunkten und fiber die stationären Probleme; in diesen ist ja durch die Kenntnis des Anfangszustandes die Zukunft festgelegt, wir können also, abgesehen von mathematischen Schwierigkeiten, beliebige stationäre Lösungen ohne Konstitution der Materie durch Felder angeben. Ob jedoch eine vorgegebene Materieverteilung einer stationären Lösung entspricht, muß erst in jedem einzelnen Falle gesondert untersucht werden; im allgemeinen wird dies nicht der Fall sein.

Wir erwähnen noch, daß die Feldgleichungen (1) bei angenäherter Integration die theoretische Ableitung der Erfahrungstatsache der Gleichheit von "träger" und "schwerer" Masse gestatten. Dies hat seinen Grund darin, daß die "träge Masse"  $T^{tk}$  gleichzeitig die Erregung des Schwerefeldes bestimmt, also als

"schwere Masse" wirkt1).

20. Die geodätische Linie und das neue Trägheitsgesetz der Mechanik. Wir haben in der vorigen Ziffer das Bewegungsgesetz des Massenpunktes im Gravitationsfeld als Folgerung aus den Feldgleichungen abgeleitet; doch läßt sich das Gesetz der geodätischen Linie noch auf einem anderen Wege gewinnen, der sowohl aus historischen Gründen als auch wegen seiner Anschaulichkeit be-

sondere Beachtung verdient.

Wir gehen zu diesem Zwecke von der Bemerkung aus, daß in der Newtonschen Mechanik ein homogenes Gravitationsfeld einem gleichförmig beschleunigten Bezugssystem vollkommen äquivalent ist; dabei ist die Beschleunigung des Koordinatensystems der Gravitationsbeschleunigung dem Betrage nach gleich und entgegengesetzt gerichtet. Ein in diesem Koordinatensystem ruhender Beobachter würde von der Schwerkraft nichts merken, da diese durch die auftretenden "Scheinkräfte" genau kompensiert wird. Die Forderung, daß diese Äquivalenz von Gravitations- und Beschleunigungsfeld nicht nur für die mechanischen, sondern für alle physikalischen Erscheinungen zu Recht bestehe, bildet den Inhalt des Äqnivalenzprinzips. Seine Aufstellung hat zur Voraussetzung, daß das Gravitationsfeld allen Körpern die

<sup>1)</sup> Vgl. Bd. IV dieses Handbuches (Artikel von BECE).

gleiche Beschleunigung erteilt; die in der klassischen Mechanik nur registrierte, aber nicht in die Theorie eingearbeitete Erfahrungstatsache der Gleichheit von träger und schwerer Masse findet so ihre theoretische Verankerung<sup>1</sup>).

Wir erkennen also, daß sich jedes hom og en e Schwerefeld in seiner ganzen Ausdehnung wegtransformieren läßt. (Nach der speziellen Relativitätstheorie hat an Stelle des frei fallenden Koordinatensystems, dessen einzelne Punkte im Laufe der Zeit Überlichtgeschwindigkeit annehmen würden, ein solches zu treten, in dem jeder Punkt die in Ziff. 9 beschriebene "Hyperbelbewegung" ausführt; denn diese stellt die Bewegung unter Einfluß einer konstanten Kraft dar. Für die folgenden prinzipiellen Betrachtungen ist dieser Unterschied unwesentlich.) Ist das Schwerefeld räumlich und zeitlich variabel, so können wir es zwar nicht mehr an allen Weltpunkten wegschaffen, wohl aber können wir durch ein geeignet gewähltes Bezugssystem jedes beliebige, sehr kleine Weltgebiet schwerefrei machen; denn im unendlich Kleinen während sehr kurzer Zeit kann jedes Schwerefeld als homogen angesehen werden. Strenger formuliert hat das Aquivalenzprinzip zn lauten: Bei allen jenen physikalischen Vorgängen, die zwar durch das Gravitationsfeld beeinflnßt werden, ihrerseits aber nicht merklich rückwirken, kann der Einfluß des Gravitationsfeldes durch eine passende Koordinatentransformation beseitigt werden. Es ist nun eine naheliegende Annahme, in diesem gravitationsfreien Weltgebiet die Gültigkeit der speziellen Relativitätstheorie zu postulieren. In dieser ist die Weltlinie eines freien Massenpunktes infolge des Trägheitsgesetzes eine Gerade, die durch die Gleichungen gegeben ist  $\frac{d^3x^i}{ds^3} = \frac{du^i}{ds} = 0$ . Gleichwertig damit ist das Integralprinzip

$$\delta / ds = 0 \tag{1}$$

$$\delta/ds^2 = 0, (2)$$

wobei 
$$ds^2 = (dx_0^4)^2 - (dx_0^2)^2 - (dx_0^2)^2 - (dx_0^3)^2.$$
 (3)

Dabei haben wir mit dem unteren Index 0 das geodätische Koordinatensystem bezeichnet, in dem eben die spezielle Relativitätstheorie gilt, und das bis auf eine Lorentztransformation bestimmt ist.

In jedem anderen Koordinatensystem wird des Linienelement die allgemeine Gestalt (1) von Ziff. 18 besitzen. Die jetzigen Integralprinzipien (1) und (2) aber sind invariant gegenüber dem Koordinatensystem formuliert, liefern daher unabhängig vom Koordinatensystem immer die richtigen Bewegungsgleichungen, wenn sie in einem einzigen gelten. Bilden wir nach Einsetzen von Ziff. 18, Gleichung (1), aus den jetzigen Gleichungen (1) und (2) die Lagrangeschen Differentialgleichungen, so erhalten wir die Gleichung der Geodätischen

$$\frac{d^3x^i}{ds^2} + I^a_{a\beta} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0.$$
(4)

An die Stelle der geraden Weltlinie des klassischen Trägheitsgesetzes tritt hier die geodätische oder geradeste Weltlinie der nichteuklidischen Mannigfaltigkeit.

Wir köunen den Sachverhalt noch ein wenig anders ausdrücken. Ein Massenpunkt im Gravitationsfeld, der sonst keinerlei Kräften ausgesetzt ist, führt eine reine "Trägheitsbewegung" aus, d. h. beschreibt bei passender Koordinatenwahl

<sup>1)</sup> Das Auftreten von "Scheinkräften" kann uns hier nicht näher beschäftigen, da dieses nach der allgemeinen Relativitätstheorie auf Gravitationswirkungen ferner Massen zurückzuführen sein soll. Es handelt sich hier um die verwickelte Frage der "absoluten Rotation" und der "Randbedingungen" (Machsches Prinzip). Vgl. hierüber den Artikel von Back in Bl. Wideses Handbuches.

eine gerade Weltlinie. Die "Gravitationskraft" ist nur eine "Scheinkraft", da sie jederzeit wegtransformiert werden kann. Der Massenpunkt im Gravitationsfeld führt also eine kräftefreie Bewegung aus. Dies ist die neue Formulierung

des Trägheitsgesetzes.

21. Verschiedene Formen der Bewegungsgleichungen des Massenpunktes. Die Integralprinzipien (1) bzw. (2) von Ziff. 20 geben Veranlassung zur Aufstellung einer ganzen Reihe anderer Formen der Bewegungsgleichungen, die in völliger Analogie zu den Lagrangeschen und Hamiltonschen Formen der klassischen Theorie stehen (vgl. anch Ziff. 7 u. 8). Unabhängige Veränderliche ist in ihnen zunächst immer das Linienelement (die Eigenzeit), worauf wir bereits in Ziff. 8 hingewiesen haben. Zur Gewinnung dieser neuen Formen gehen wir von Ziff. 20, Gleichung (2) aus. Die Lagrangeschen Gleichungen (4) von Ziff. 20 lassen sich dann aus der Lagrangefunktion

 $L = g_{ik} u^i u^k = g_{ik} \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^k}{ds} \tag{1}$ 

ableiten, wobei wir von der Form (1) in Ziff. 18 bei der Variation keinen Gebrauch machen. Wollen wir das elektromagnetische Feld mit einbeziehen, so hat an Stelle von (1) in Verallgemeinerung von Ziff. 7, Gleichung (7a) bzw. (4b)

$$L = -\frac{mc^2}{2}g_{ik}\frac{dx^i}{ds}\frac{dx^k}{ds} - e\,\varphi_i\frac{dx^i}{ds} \qquad (2)$$

zu treten;  $\varphi_i$  bedeutet das elektromagnetische Viererpotential. Man überzeugt sich leicht, daß (2) mit Ziff. 19, Gleichung (11), äquivalent ist.

Als generalisierte Impulse definieren wir

$$\dot{p}_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial u^i} \tag{3}$$

und als Hamiltonsche Funktion

$$H = \frac{\partial L}{\partial u^i} u^i - L \,. \tag{4}$$

[Wären wir von Ziff. 20, Gleichung (1) ausgegangen und hätten wir als Lagrangefunktion  $L' = \sqrt{g_{ik}u^ku^k}$  gewählt, so wäre  $H' \equiv 0$ .)

Aus (4) erhalten wir dann als Hamilton-Jacobische partielle Differentialgleichung

$$H\left(x^{i}, \frac{\partial S}{\partial x^{i}}\right) + \frac{\partial S}{\partial s} = 0.$$
 (5)

Dabei ist zu berücksichtigen, daß wegen Ziff. 18, Gleichung (1)  $H = -\frac{mc^2}{2}$  gilt; wir köunen also sofort den Separationsansatz  $S = W + \frac{mc^2}{2}s$  einführen und erhalten so

$$H\left(x^{i}, \frac{\partial W}{\partial x^{i}}\right) = -\frac{m c^{2}}{2}.$$
 (6)

Jedes vollständige Integral von (6) enthält also, wie es sein muß, vier willkürliche Konstante. Betrachten wir im besonderen nur statische Felder, so können wir anch, da die  $g_{ib}$  von  $x^4$  unabhängig sind, mittels  $ds = \sqrt{g_{ib}} \frac{dx^4}{dx^4} \frac{dx^5}{dx^4} dx^4$  die gewöhnliche Zeit an Stelle der Eigenzeit ds als unabhängige Veränderliche einführen. Die Integration von (6) läßt sich ganz analog dem Vorgehen in der klassischen Theorie durchführen; Anwendungen der Methode auf spezielle Fälle finden sich in Arbeiten von Temple<sup>1</sup>) und Kudar<sup>2</sup>).

G. Temple, Phil. Mag. Bd. 48, S. 277. 1924.
 J. Kudar, Phys. ZS. Bd. 26, S. 207, 276. 1925.

Wir erwähnen noch die Ausnahmestellung von Massenpunkten, die mit Lichtgeschwindigkeit laufen; nach Ziff. 4, Gleichung (7a), ist ihre Ruhmasse Null, ihr  $ds^2 = 0$ . Diese Aussage der speziellen Relativitätstheorie bleibt in der allgemeinen aufrecht, da sie im geodätischen System zu Recht besteht und invariant formuliert ist.

22. Die inkompressible Flüssigkeitskugel. Zum Vergleich zwischen der Newtonschen und Einsteinschen Gravitationstheorie behandeln wir im folgenden als Beispiel eines exakt berechenbaren Problems die Druckverteilung innerhalb einer sog. inkompressiblen Flüssigkeitskngel. Wir charakterisieren die Materie durch einen Tensor folgender Gestalt:

$$T_i^* = \varrho u_i u^k - \rho \delta_i^k, \tag{1}$$

der sich im statischen Fall auf das Schema reduziert

$$\begin{vmatrix}
-p & 0 & 0 & 0 \\
0 & -p & 0 & 0 \\
0 & 0 & -p & 0 \\
0 & 0 & 0 & T_4^4
\end{vmatrix}$$
(12)

wobei wir  $T_i^i$  als koordinatenunabhängig ansetzen. Physikalisch bedeutet dies, daß in unserem statischen Problem die Energie der Flüssigkeit unabhängig vom Druck überall in der Kugel konstant ist und daß in der Kugel ein homogener isotroper Druck ohne Schubspannungen herrscht. Mit Inkompressibilität im Sinne der klassischen Hydrodynamik hat unsere Definition nichts zu tun, da durch sie das Auftreten von Deformationen nicht verhindert ist. Setzen wir diesen Materietensor in die Feldgleichungen (1) von Ziff. 19 ein, und berücksichtigen wir die Tatsache der Kugelsymmetrie, so erhalten wir folgenden Ausdruck für das Linienelement:

$$ds^{2} = \frac{1}{4} \left( 3\sqrt{1 - \alpha d^{2}} - \sqrt{1 - \alpha r^{2}} \right)^{2} dt^{2} - r^{2} \left( d\vartheta^{2} + \sin^{2}\vartheta \, d\varphi^{2} \right) - dr^{2} \left( \frac{1}{1 - \alpha r^{2}} \right). \tag{2}$$

Darin bedeuten a den Kugelradius und

$$\alpha = \frac{8\pi T_4^4}{3}.$$

Der Druck hängt mit a und a zusammen durch die Relation

$$\phi = -T_i^2 = \frac{3\alpha}{8\pi} \frac{\sqrt{1 - \alpha r^2} - \sqrt{1 - \alpha a^2}}{3\sqrt{1 - \alpha a^2} - \sqrt{1 - \alpha r^2}}.$$
 (i + 4)

Für r = a verschwindet der Druck; damit er überall endlich bleibt, müssen wir bei gegebener Dichte  $\alpha$  den Radius a der Kugel unterhalb einer gewissen Grenze halten, die sich aus (3) leicht berechnet:

$$a^{2}\alpha < \frac{9}{3}$$

Dieses Resultat vergleichen wir mit den Aussagen der Newtonschen Theorie. Nach ihr gilt für das Gravitationspotential  $\varphi$  im Innern der Kugel von der Massendichte  $\rho$ 

$$\varphi = \frac{2\pi\varrho}{3} r^{3}. \tag{4}$$

Die hydrostatische Gleichgewichtsbedingung

$$\varrho \varphi + p = \text{konst}$$

Hefert dann den Druck als Funktion des Radius

$$\dot{p} = \frac{2\pi \, p^2}{3} (e^2 - r^2) \,. \tag{3.4}$$

Nehmen wir an, daß in (5) as 4 < 1 bleibe, so erhalten wir durch Reihen-

entwicklung genan den Newtonschen Ausdruck.

An dieser Stelle künnen wir auch den in Ziff. 11 erwähnten physikalischen Unterschied swischen kovarianten, kontravarianten und gemischten Tensoren klarstellen. Denken wir uns z.B. von vornherein die Flüszigkeit durch einen kontravarianten Tensor charakterisiert und dessen räumliche Komponenten gleich dem Druck, dessen zeitliche gleich der Energiedichte (unahhängig von ?) gesetzt. Nun beziehen sich die Rigenschaften der Teotropie und der Inkompressibilität (T<sup>M</sup> unabhängig von ?) auf ein bestimmtes Koordinateneystem, nämlich das geodätische Ruhkoordinateneystem. Bei Übergung zu einem anderen Besugssystem würde die Isotropie im allgemeinen verschwinden. Nun ist aber z.B. T<sup>11</sup> gegen Koordinatentransformationen nicht invariant wegen

 $T^{11'} = T^{\alpha\beta} \frac{d\beta'^1}{dx^{\alpha}} \frac{d\beta'^1}{dx^{\beta}} + T^{11}, \tag{5}$ 

wohl abor  $T_i$  wegen  $T_i = 0 (i + k)$ :

$$T_1^{i'} = T_a^i \frac{\partial s^{\prime 1}}{\partial s^{i}} \frac{\partial s^{a}}{\partial s^{\prime 1}} = T_1^i. \tag{6}$$

Wir müssen also zur physikalischen Charakterisierung den gemischten Tonsor verwenden; dem wenn dieser in einem Koordinatensystem die spezielle Gestalt (1a) hat, so hat er sie in allen (anch nicht-stationären) Koordinatensystemen.

# IV. Experimentelle Bestätigungen der Relativitätsmechanik.

23. Vorbemerkung. Wir geben im folgenden eine kurze Übereicht über die Theorien jener mechanischen Experimente, deren Resultat für die spesielle baw. allgemeine Relativitätstheorie charakteristisch ist. Ra scheiden also von vornharein in der folgenden Darstallung die sog. Rifekte erster Ordnung aus; das sind im Rahmen der spesiellen Relativitätstheorie die Riffakte, die linear aind in v/c, in der allgemeinen Relativitätstheorie alle Konsequenzen des Newtonschen Gravitationsgesetzes in seiner Anwendung auf die Mechanik des Himmela. Wir bringen jedoch auch die Theorie einiger optischer Experimente, und swar ans folgendem Grunde: Bei unserem heutigen Stande des Wissens Hillt sich die Optik weder einheitlich elektromagnetisch als Wellentheorie, noch auch einheitlich mechanisch als Korpuskulartheorie aufhanen. Demgemäß lassen sich die su besprechenden Effekte einerseits wenigstens zum Teil aus der Wellentheorie des Lichtes ableiten mit Heranziehung der Formein der Elektrodynamik der speziellen Relativitätstheorie — im Rinselfall sogar auch ohne relativistische Überlegungen (Strahlungsdruck); anderesseits jedoch lassen sich die Erscheinungen mit der Hypothese beschreiben, daß die Strahlung aus massenpunktifhnlichen Gebilden besteht, die sich mit Lichtgeschwindigkeit oder doch nahesu Lichtgeschwindigkeit bewegen und denen entsprechende Formein für Roergie und Impuls zusmordnen sind. Diese quasimechanischen Gebilde liefern, den Gesetzen der Relativitätzmechanik unterworfen, eine Reihe von unten näher besprochenen Riiekten, die sich wenigstens in einem Falle (Comptoneffekt) nicht

ohne welteres aus der Wellentheorie gewinnen lausen. De für die Lichtquautenhypethese noch eine Reihe sonstiger experimenteller Stützen angeführt werden kann, scheint as uns berechtigt, die unten zu schildernden Effekte als Stitzen für die Relativitätatheorie ansuschen, um so mehr, als sich beide Theorien (Wellen- und Korpuskulartheorie) in ihren Anwendungsgebieten vielfach überdecken und im besonderen die beklen optischen Rifakto der ellgemeinen Rolativithis theorie (Refverschiebung und Lichtstrahlkrümmung am Sonneurand) wellentheorotisch mit dem gielchen Ergebnis absulciten sind. Mit einer Diakussion der experimentellen Resultate können wir uns hier nicht befassen, sondern verweisen zu diesem Zwecke auf die beiden Artikel von Trummre und Brox in den Binden IV und XII da. Handb.

#### a) Experimentelle Bestätigungen der speziellen Relativitätstheorie.

M. Der Versuch von Teories und Nous. Dieser bereits vor Aufstellung der spesiallen Relativitätstheorie durchgeführte Vennuch sollte das Auftreten oines Drehmomentos an einem eloktrisch geladeren Kondonentor aufseigen, der sich in gleichförmiger Translationabewegung relativ zum "Athor" befindet. Der Versuch, der nach der Lerentsachen Elektronentheorie ein positives Ergebnis aufweisen sollte, endete negativ. Dieses negative Resultat ist nach der speziellen Relativitătetheorio obeneo solbetverstândiich wie das nogetivo Ergobnis dos Michelsonschen Interforenzversuches, der gleichfalls ein Orientierungsoffekt von aweiter Ordnung in o/o ist; dabel bedoutet o die Geschwindigkeit relativ sum Åther. Denken wir ums nitmlich sunitchst einen relativ zum Kondensator ruhenden Beobachter, so nimmt dieser gans unabhängig von der Orientierung der Platten im Ramn nur ein rein elektrostatisches Peki wahr, findet also keinerfel Vorankasung für das Auftreten eines Drehmementes. Der gesamte Energielmpulstensor des Kondenantors setzt sich ans einem mechanischen und einem alektromagnetischen Tell zusammen. Da der Kondenaster nich den Derlegungen you Ziff. 14 clin nach außen abgeschlossmos, vollständiges statisches System darstellt, in heben sich die Spannungen des eicktromagnetischen und des mechanischen Antolis gegenseltig gerade auf. Des System als Gauses verhält sich geraß Ziff. 14 nach außen wie ein Massenpunkt, der einer Translationabewegung eine Einfluß oines Drahmomentos ohno welteres fablg ist. Rin Boobschter, der roletiv sum Kondonator sich mit gloichförmiger Geschwindigkeit bewegt, wird dann nach den Ausführungen vom Zill. 14 gleichfalls keine Verankasung sum Auftreten olnoi Drohmomentos gegeben finden. Nur wenn men, wie es der Auffassung der Athertheorie entspruch, ledigiich die Komponenten des ekktromagnetischen Chargielmpulateneous vom bewegten Besugmystem and berechnet, ohne die Anderung des mechanischen Energialmpulstensors zu berücksichtigen, so erhält man ein resultierendes Dreimement. Der Versuch seigte die Abwesenheit des Drehmomentes und bestätigte damit die Aufhanung der Rekativitätstheorie.

Zur Veranschaulichung der Behauptung, daß bei Berücksichtigung des olektromagnetischen Baergisimpulatoraera allela ein Drehmement auftritt, soll die Diskussion der folgenden schomstischen Anordnung dieben, deren Grundgedanks unseres Wissons auf LAUE1) und Erstrain") surückgeht. Wir betrachten einen im System K in der sy-Ebene ruhenden Stab, der mit einem Ende in den Koordinatenursprung himpinfullt und mit der s-Achso den Winkel & einschließt; en seinen Kinden mögen in der Stabrichtung entgegengesetzt gleiche Kräfte

<sup>4)</sup> Mi v. Laus, Phys. 28, Bd. 12, S. 1008, 1911 (Whitehobell).

vom Betrage R witken. Im System K hielbt der Stab in Ruhe, da sowohl die resultierende Kraft als auch das resultierende Drehmoment verschwindet.

Betrachten wir nun die Verhältnisse von dem swelten Besugnsystem K' ans, das sich relativ zu K mit der Geschwindigkeit v parallel der s-Achse bewegt. In K' herrschen denn die Kräfte

$$F_{a'} = F_a = F \cos \alpha$$
,  $F_{a'} = F_a \sqrt{1 - \frac{a^2}{2}} = F \sin \alpha \sqrt{1 - \frac{a^2}{2}}$ . (1)

Die Projektionen des Stabes auf die neuen Koordinatenachsen haben iedoch im Gegennatza hierzu die Werte

$$l_{y} = l_{z} \sqrt{1 - r^{2}/\sigma^{2}}, \quad l_{y} = l_{y}.$$
 (2)

Kraft- und Stabrichtung fallen also in K' nicht mehr zusammen, os wirkt somit in K' ein Drehmoment um die s'-Achse:

$$D_{r'} = l_{s'}^{\perp} F_{s'} - l_{s'} F_{s'} = -\frac{s^{2}}{2s^{2}} l F \sin 2s \,.$$
 (5)

Dieses Drehmement würde nach der Äthertheorie einen Riffekt aweiter Ordnung in vie sur Folge haben; nach der Amfassung der Relativitätstheorie hingegen bewirkt dieses elektromagnetische Drehmement keine beobachtbare Drehmer. de es durch des Drehmoment der ekstischen Krifte, die sich geneu so transformieren und ein entgegengesetzt gleiches Drehmoment hervorrufen, komponsiert wird. Denkt man sich die Kraft F durch elektrische Ladungen auf dem Stab verurmeht, so hat man den schematischen Fall des Trouton-Nobleversuches vor sich. Die Refahrung hat, wie bereits erwähnt, für die Relativitätstheorie

entachieden<sup>1</sup>).

25. Die Bewegung des freien Riektrone im statischen elektromagnetischen Feld. Wir hatten in Ziff. 5 hervorgehoben, daß die Abweichungen der reistivistischen von der klassischen Mechanik des Messenpunktes von sweiter Ordnung in v/e sind. Zur Prüfung der neuen Dynsmik muß man demgemäß sehr schnell bewegte Partikein heransiehen, deren Geschwindigkeit mit der Lichtgeschwindigkeit einigermaßen vergleichbar ist, damit der Quotient \*\*/e\* nicht zu kiein wird. Wir finden geeignete Probekürper in den Kathodenstruhlen sowie in den \$-Struhlen der radioaktiven Elements, an denen Versuche über die Geschwindigkeitzschlängigkeit der Riektroneumane bis hinauf zu v/e co 0,8 angestellt wurden. Die Messung geschah durch Boobschtung der Ahlenkung. die schnell bewegte Elektronen im statischen elektromagnetischen Pelde orfahren. Es sind eine große Anzahl verschiedener Anordnungen geschaffen worden, um diese Ablankung zu beobuchten. Ohne unf experimentalle Rinzelheiten einsuschen. begringen wir uns an dieser Stalle mit einer Derlegung des gemeinenmen Prinzips aller Versuchsenerdnungen.

Wir betrachten ein Elektron, des sich mit beträchtlicher Geschwindigkeit parallel der s-Achse bewegen soll. Senkrecht hierzu wirke ein homogenes inegnetisches Feld (etwa in der 4-Richtung) sowie ein homogenes elektrisches Feld (etwa in der s-Richtung). Beide Felder ertellen dem Elektron eine transversale Ablenkung; dabel ist zu beachten, daß der Absoluthetrag der Geschwindigkeit des Elektrons durch des Magnetfeld nicht gelndert wird, de dieses keine Arbeit an dem Elektron leistet. Die Anderung des Absoluthetrages der Ge-

<sup>1)</sup> Wir verweinen auf die bei M.v. Latz durchgeführte, sehr instruktive Diekumien (Reintivitätstheorie, Bd. I. 4. Anil., S. 263), weiche des scheinbere Auftreten eines Drekmoments auf die Vernechlänigung der Wirking surschfährt, die die seitliche Änderung der Impulatichte (Energieströmmungslichte) gestiht. Vgl. etwa auch W. Pautz. (Zitzt von 73ff. 2), 8, 686.

schwindigkeit infelge des elektrischen Feldes ist für schnelle Elektronen von sweiter Ordnung in der angelegien Feldstärke

$$\Delta v = \sqrt{v_0^2 + \frac{\sigma^2}{12^2}} \frac{Q_2^2 x^2}{2\pi^2 v_0} - v_0 \approx \frac{\sigma^4 Q_0^2}{2\pi^2 v_0} x^2.$$

Darin bedeutet  $\tau$  die sum Durchlaufen des Bechachtungsraumes erforderliche Zeit. Wir können also für schneile Elektronen bis auf Glieder zweiter Ordnung in  $\frac{s0}{ss}$   $\tau$  den Absolutbotrag der Goschwindigkeit konstant setzen. Dadurch, und indem wir Produktglieder  $f_{s}G_{s}$  obenfalls vornschlässigen, reduzieren sich die Gleichungen (7) von Ziff. 4a auf folgende Gostalt:

$$\frac{m_0}{\sqrt{1-x^2/x^2}}\,\hat{s}=0, \qquad (1a)$$

$$\frac{i n_0}{\sqrt{1-a^2/c^2}} \dot{s} = s \left( \mathbf{Q}_g + \frac{1}{a} \dot{x} \mathcal{Q}_g \right). \tag{1b}$$

In der erwähnten Näherung atimmen aber diese Gleichungen mit den klassischen Bewegungsgleichungen für das Elektron überein, mit dem einzigen Unterschled, daß an Stelle von se der Ansdruck  $\frac{dR_0}{\sqrt{1-q^2/d^2}} = \mu$  tritt. Ans (1a) und (1b) kann man in bekannter Weise s und  $s/\mu$  bestimmen und mit der beobachteten Ablenkung vergleichen. Sind die änßeren Felder so stark, daß man auch die höheren Potonzen von  $\mathfrak{C}_s$ ,  $\mathfrak{J}_p$  berücksichtigen muß, so läßt sich dies leicht nachtrüglich durch suksamive Approximationen ausführen. Wir erkennen aus (1a) und (1b), daß auch für beliebige Felder bisher nur der Ausdruck für die "transversale Masse" der experimentellen Verifikation sugänglich war. Der Versuch hat eindentig sugunsten der Relativitätischen entschieden").

26. Die Bewegung eines Riektrons um ein geladenes Zentrum. Wir betrachten die Bewegung eines Riektrons um ein geladenes Zentrum und vernachtenigen die Reaktionskruft der Ausstrahlung. Dann gilt als Hamiltonsche Funktion des Riektrons

$$H = mc^{2} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{g^{2} + d^{2}} \left( \dot{p}_{x}^{2} + \dot{p}_{y}^{2} + \dot{p}_{z}^{2} \right) - 1} \right) - \frac{eR}{r} = \alpha_{1}, \tag{1}$$

wobel die potentielle Energie den ans der Elaktrostatik bekannten Coulombachen Wort hat und E baw, s die Ladung des Zentrums und des Elaktrons bedeutst. Durch eine leichte Umformung erhalten wir hieraus die Hamilton-Jacobische Differentialgisichung

$$\left(\frac{\partial S}{\partial s}\right)^{3} + \left(\frac{\partial S}{\partial y}\right)^{3} + \left(\frac{\partial S}{\partial s}\right)^{3} = 2m \left[\alpha_{1}\left(1 + \frac{\alpha_{1}}{2m\sigma^{2}}\right) + \frac{aE}{r}\left(1 + \frac{\alpha_{1}}{4p\sigma^{2}}\right) + \frac{a^{2}E^{2}}{2m\sigma^{2}r^{2}}\right].$$
 (2)

Whe wir bereits in Ziff. 7 hervorgehoben haben, ist diese Gleichung gans aquivalent einer Gleichung der klassischen Mechanik, nur mit dem Unterschiede, daß die Konstanten veründert sind und eine Störungsfunktion von der Gestalt  $\frac{d^2B^2}{2m^2r^2} = \varphi$  hinzutritt. Wir haben es also mit einer ebenen Bewegung unter dem Kinfluß der Zentralkraft  $\frac{d}{r^2} + \frac{b}{r^2} = R_r$  so tun. Die Hamilton-Jacobische Differentialgieichung (2) ließe alch leicht durch Separation der Variablen integrieren. Wir siehen es jedoch vor, uns des bekannten Newtonschen Theorems der rotierenden

<sup>. &</sup>lt;sup>3</sup>) 'Vgl. Bd. KII (Artikel von Tunnane) and Bd. KKII (Artikel von Gazzaczi) disses Handbuchte.

Bahnen<sup>1</sup>) zu bedienen; nach diesem gilt als Bahngleichung einer unter der Zentralkraft  $P(r) + \frac{r}{r^2}$  beachriebenen Bewegung in Polarkoordinaten r,  $\varphi$ 

$$\tau = f(\hbar \varphi), \qquad (5)$$

wenn die Behngielchung unter Einfinß der Zentrelkruft P(r)

$$\tau = f(\varphi) \tag{4}$$

lantet. Dabei hängen die Konstanten & und v mit dem Drehimpula & der ungestörten, d. h. zur Zentralkraft  $P(r) \sim 1/r^2$  gehörenden Bewegung folgundermaßen zusammen:

 $r = h^*(1 - h^*).$ (5)

Wir lesen ans der Formel (3) ab, daß wir es im Falle  $P(r) \propto \frac{1}{d}$  mit einer Ellipse zu tun haben, deren Perihel eine Drehung im Sinne der Bewegungsrichtung ansführt; die Winkelgeschwindigkeit der Periheldrehung verhält sich zu der des Klektronenumlants wie (1 - h):h

Nach der bis vor kurzem üblichen Fassung der Quantentheorie haben wir es im Wasserstoffstom und im einfach ionisierten Heliumatom mit der hier geschilderten Bewegung zu tun. Das Auftreten einer Periheldrehung bewirkt das Erscheinen von neben Spektrallinien (der Feinstruktur der Wasserstoff- baw. Hellumfunkenlinien). Nach den neuen theoretischen Analitzen<sup>e</sup>) haben wir os nicht mehr mit derartigen Bewegungen im eigentlichen Sinne zu tun; nichtsdestoweniger führen wir die Erscheinungen der Feinstruktur als Bestätigung der speziellen Relativitätstheorie an, da auch in der neuen Quantenmechanik eine Hamiltoneche Funktion, in formaler Analogie zur relativistischen gebildet, für die Erscheinungen charakteristisch ist.

27. Die Lichtquantenmechanik der speziellen Relativitätstheorie. a) Der Strahlungsdruck. Den Lichtquanten ordnen wir nach dem in Ziff. 29 Gesagten eine Roergie vom Beitrage E und einen Impule 🛎 zu, der parellei der Geschwindigkeit des Lichtquants gerichtet ist und dessen Betrag mit der Enorgie nach der für Massenpunkte gültigen Formel  $|G| = \frac{R}{4}$  susammenhängt. Trifft ein solches Lichtquant unter dem Einfallswinkel a auf einen Spiegel und wird es dabel reflektirt, so wird auf den Spiegel der Impuls 2 - cos a übertragen. gans im Kinklang mit den Formeln der Klektrodynamik, nach denen der bei der Reflexion einer ebenen Welle von der Energiedichte Wansgoübte Strahlungsdruck gleich 2 W cos & ist. Die Relation swischen reflektierter Energie und thertragenen Impuls 2 2 2 2 wirde unrichtig, wenn wir nach klassischer Mechanik rechnen; en ihre Stelle träte die Relation  $\frac{A}{|\Phi|} = \frac{e}{4\cos\theta}$ . Dies hat seinen Grund darin, daß in der klassischen Mechanik Rhergie und Impule eines Massenpunktes im Zunemmenhang  $\frac{R}{|\mathfrak{G}|} = \frac{\pi}{2}$  stehen.

b) Der Dopplereffekt und die Aberration. Wir betrachten Energie und Impuls eines Lichtquants von einem zweiten Besugssystem aus, das sich mit der Geschwindigkeit v unter dem Winkel e gegen die Bewegungs-

Vgl. Kap. 7, Ziff. 6 de. Bd. des Hendh.
 Vgl. stwa M. Bozz, Vorlesenges über Atmedynamik, Berlin 1926.
 Vgl. darüber M. Prancz, Vorlesengen über die Theorie der Wärmestrahlung, 4., Anfl.,

richtung des Lichtquants verschiebt: Der Herdunchter wird dann nach den Formein (7) und (7a) von Ziff, 4 dem Lichtquant eine Energie

$$E' = E \frac{1 - \langle p | \hat{\sigma} \rangle \text{ COH } \alpha_1}{\sqrt{1 - p^2 / \hat{\sigma}^2}} \tag{1a}$$

und einen Impals G' mit den Komponentun

$$\mathfrak{G}_g' = \frac{\mathfrak{G}_g - \langle p | \sigma^2 \rangle E}{\sqrt{1 - \sigma^2 / \sigma^2}}, \qquad \mathfrak{G}_g' = \mathfrak{G}_g, \qquad (1b)$$

$$\mathfrak{S}_{s}' = \frac{R'}{s} \cos \alpha' = \frac{R}{s} \frac{\cos \alpha}{\sqrt{s}} - \frac{v/s}{s},$$

$$\mathfrak{S}_{s}' = \frac{R'}{s} \sin \alpha' = \frac{R}{s} \sin \alpha c$$
(ic)

suschreiben (Energie und Impuls transformierum sich als ein Vierervektori). Setzen wir nun, wie aus anderen Erfahrungstatzunden hinreichend begründet ist, die Energie eines Lichtquants seiner Frequenz propertienal

$$E = \lambda_T \tag{2}$$

(A Plancksche Konstante), so erkomen wir aus († n), daß sich die Fraquenz des Lichtquants verändert hat im Verhältnis

$$f = f = \frac{1 - (a/a)\cos a}{\sqrt{1 - a^2/a^2}}.$$
 (3)

Dies ist genan die reintivistische Formel für dem I loppbereffekt, wie sie aus der Wellentheorie abgeleitet wird. Gans analog genvinnen wir aus (10) durch Einsetsen von (2) und (3) für die Richtung a', in: der sich das Lichtquart relativ som swelten Boobschter bowegt, die Formein

$$\cos \alpha' = \frac{\cos \alpha - \nu/\sigma}{1 - (\pi/\sigma)\cos \alpha} \tag{4a}$$

$$\sin \alpha' = \frac{\sin \alpha \sqrt{1 - p^{\alpha}/c^{\alpha}}}{1 - \log p} \cos \alpha \tag{4b}$$

Dies stimmt überein mit der gleichfalls aus der Minktrusjonunik der Rolativitätstheorie ableitberen Formel für die Aberration des Lichtes. Me scheint sich
also, was die Phänomene Strahlungsdruck, Dopplereffekt und Aberratiou anlangt, bei den Lichtquanten und bei der Wellentheorie um eine gemeiusame kinomatische Gruudlage zu hensieln, die silen mit Lichtgeschwindigkeit bewegten Gebilden in gleicher Webe zukommt.

c) Der Comptoneffekt. Trifft ein Lichtquant auf ein ungefinglich der Einfachholt halber als ruhend angenommenes Purtikel, etwa ein Elektron, so wird es von diesem abgelenkt und im allgemainenn in seiner Frequenz (Energie) gesindert. Dabei wird auch das Elektron in Bewegung grantzt. Die Gesetze dieser Wechschwirkung lassen sich einfach gewinnen, wenn men Energie- und Impulssatz für das System Lichtquant plus Elektron auf die Zustände vor und nach dem Stoß anwendet:

$$\frac{hr_0}{\sigma} = \frac{m\sigma}{\sqrt{1-\sigma^2/\sigma^2}} \cos \Phi + \frac{h\sigma}{\sigma} \cos \theta \gamma, \qquad (5a)$$

$$0 = \frac{m\sigma}{\sqrt{1-\sigma^2}} \sin \sigma + \frac{h\tau}{\sigma} \sin \sigma, \qquad (5b)$$

$$h_{T_0} = \frac{m\sigma^2}{\sqrt{1-\sigma^2/\sigma^2}} - m\sigma^2 + h_T.$$
 (5c)

: 2 \$ ...

Hierbei ist se die Masse des Klektrons; p bedeutet den Winkel zwischen der Richtung des einfallenden und gestreuten Lichtquants, Ø den swischen der Goschwindigkeitzrichtung des Elektrons und des einfallenden Strahles. Es ist nich dem Impulsetz kler, daß die Geschwindigkeitzrichtungen des einfallenden. des gestreuten Lichtquants und des Elektrons in einer Ebene liegen müssen. Wir kinnen dann aus (5a, b, c) die Frequenz des gestrouten Lichtquants his Funktion des Streuwinkels op ansdrücken und erhalten so

$$\tau = \frac{\tau_0}{1 + \frac{\lambda \tau_0}{\cos \phi} (1 - \cos \phi)} \tag{6}$$

Die reletive Frequenzinderung  $(r - r_0)/r_0$  wird um so größer, je größer die Frequens des einfallenden Lichtquants und der Streuwinkel ist.

Durch gesignete Übertragung quantentheoretischer Gosichtspunkto kann man auch einen Ansdruck für die Intensität der gestrouten Strahlung als Funktion des Winkels angeben:

 $J(\varphi) \approx \frac{1 \div \frac{\cos^2 \varphi}{2} + \frac{k r_0}{m e^2} \left(1 + \frac{k r_0}{m e^2}\right) (1 - \cos \varphi)^k}{\left[1 \div \frac{k r_0}{m e^2} (1 - \cos \varphi)\right]^2}$ (7)

Diese Formeln sind für nicht zu harte Röntgenstrahlen gut bestätigt; für sehr hohe Frequensen, bei denen allein der Unterschied der relativistischen gegen die klassischen Energieimpulsausdrücke auftritt ( $k\pi/mc^4\approx 1$ ), liegen bisher nur grobe Messungen vor, die im Einklange mit der Theorie stehen. Was die Versuche zur wellentheoretischen Deutung des Comptoneffaktes anlangt, bei denen gleichfalls mit den mechanischen Formeln der speziellen Relativitätsthoorie für Rnorgie und Impuls des Elektrons geerbeitet wird, so müssen wir uns hier mit einem Hinweis auf die einschligige quantentheoretische Literatur begnügen<sup>1</sup>).

#### b) Experimentelle Bestätigungen der aligemeinen Relativitatatheorie.

28. Die Theorie der Planetenbewegung. Von den experimentellen Bestätigungen der allgemeinen Relativitätstheorie behandeln wir in orstor Reiho die Bewegung eines Massenpunktes um ein festes Gravitationesontrum. Die Integration der Feldgieichungen liefert in Kugelkoordinaton 1, 4, p für die Komponenten des metrischen Feldes im leeren Raum folgondo Werte:

$$ds^{0} = e^{\mu}dt^{0} - e^{\mu}dt^{0} - r^{2}(dt^{0} + \sin^{2}\theta d\phi^{0}), \qquad (i)$$

wobel # die Masse des Zentrums und

$$1-\frac{2m}{r}=s^{n}, \qquad \frac{1}{1-\frac{2m}{r}}=s^{r}.$$

Aus ihnen bilden wir nun die Differentialgleichungen für die Geodätischen und erhalten nach Ziff. 20, Gielchung (4), mit w = dwid?

$$\frac{d^2r}{ds^2} + \frac{\pi}{2} \left( \frac{dr}{ds} \right)^2 - r s^2 \left( \frac{d\varphi}{ds} \right)^2 + \frac{1}{2} s^{2\alpha} \pi' \left( \frac{dt}{ds} \right)^2 = 0, \qquad (2a)$$

$$\frac{d^2\varphi}{ds^2} + \frac{2}{r} \frac{d\varphi}{ds} \frac{dr}{ds} = 0, \qquad (2b)$$

$$\frac{d^2 \varphi}{ds^2} + \frac{2}{\tau} \frac{d\varphi}{ds} \frac{d\tau}{ds} = 0, \tag{2b}$$

$$\frac{d^2i}{dx^2} + w^2 \frac{d\tau}{dx} \frac{dt}{dx} = 0. (2c)$$

<sup>1)</sup> Vgl. etwa den meammenleumden Bericht von G. Wannen, Phys. 28, Bd. 26, B. 436, 1935.

Die Differentialsieichung für die Bahngleichung gewinnen wir durch Elimination des Zeit und der Rigenseit aus (2s, b, c) unter Zuhilfenshme von (1). Gans analog sur klassischen Mechanik führen wir auch hier den resinrohm Radius als shhangige Verändorliche ein und ochelten denn nach einiger Rechnung folgende Gleichung, in der ka die Flächenkonstante verstellt

$$\frac{d^2u}{dx^2} + u = \frac{uu}{2^2} + 5 m e^2. \tag{5}$$

Die entsprechende Gleichung in der Newtonschen Theorie lautet)

$$\frac{d^{2}h}{dx^{2}} + a = \frac{P(a)}{2^{2}x^{2}} = \frac{aa}{2^{2}} \tag{3.4}$$

Wir können also den Sachverhalt so darstellen, als ob (in dem gewählten Koordinatonsystem) die Newtonsche Kraft eine Störung durch eine zweite Zontralkraft erfährt, die mit der vierten Potenz des Radins abnimmt. Wir orinnern daren, deß wir die Anderung der Bowegungsgleichung durch die specialic Relativitätsthoorie bei Bowegung um ein festes galadenes Zentrum durch olno Störungakraft proportional 7-8 derstöllen kounten.

Die Differentialgleichung (3) für die Behnkurve läßt sich durch elliptische Funktionen) strong integrieren; wir geben hier mir das völlig ausreichende Resultat oiner Näharungerechnung an. Durch suksessive Approximation or-hält man, indem man von der ungestörten Ellipse mit der Exsentrisität s amageht,

 $w = \frac{4\pi}{k^2} \left\{ 1 + s \sin \left[ \left( \varphi - \varphi_n \right) \left( 1 - \frac{3\pi r^2}{k^2} \right) \right] \right\}.$ (4)

Worm of um ofnen vollon Umbani gewachson ist, hat sich der Ort minimaler Entferning vom Zentrum um den Winkel for In der Bewegungsrichtung verschoben. Wir haben es also mit einer Perihaldrehung im Sinne der Bowegungerichtung zu tun. Bei Anwendung specialier astronomischer Daten llofert (4) für den Planeten Morkur die bei ihm beobachtete Drohung den Perihels ).

 Die Lichtquantenmechanik der allgemeinen Relativitätstheoria. a) Die Lichtstrahlkrümmung. Die Lichtstrahlkrümmung am Sonnenrand wurde von Euserem nach der Wellenthoorie berechnet, sie ergibt sich jedoch mit dem gleichen Botrage in einfacher Woise aus der Lichtquantenmechanik; wonn wir in die Bewegungsgleichungen (2s, b, c) von Ziff. 28 die Bedingung einführen, daß sich der betrachtete Massenpunkt mit Lichtgeschwindigkeit bewugt, also and einer Nullinio lämit:  $ds^2 = 0$ ,  $h^2 \to \infty$ .

Wir erhalten dann

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + u = 5 m u^2. \tag{1}$$

Durch suksonive Approximation explict sich als Lösung

$$s = \frac{\cos \varphi}{R} + \frac{s}{R^2} \left( \cos^2 \varphi + 2 \sin^2 \varphi \right). \tag{2}$$

R bedeutst derin die Minimelentfernung der ungestürten Behn vom Zentrum. Führen wir statt der Polarkoordinaten rochtwinklige ein.

$$x = r \cos \varphi$$
,  $y = r \sin \varphi$ ,

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Siehe Kap. 7, Ziff. 6 de. Bd. der Handb.
 <sup>3</sup>) Vgl. etwa H. Wave., Ranm. Zeit, Mainrie.
 <sup>5</sup>) Für die zähere Disimusion der Erfahrungsbutsuchen vgl. wieder den Artikal von Brox in Bd. IV dieses Handbrohes.

so erhalten wir als Bahngleichung

$$s = R - \frac{\pi}{R} \frac{s^2 + 2y^2}{\sqrt{s^2 + y^2}}. \tag{5}$$

Das zweite Glied der rechten Seite von (3) gibt die Abweichung von der Geraden infolge der Gravitationswirkung; der Winkel, den die gestörte Bahn in sohr großer Entiernung vom Zentrum mit der ungestörten einschließt, berochnet sich aus (3) zu

$$x = \frac{4\pi}{32}.$$
 (4)

Führt man disselbe Rechnung in der Newtonschen Theorie aus, so orgibt sich nur die halbe Abweichung; dies ist merkwürdig, well wir uns bei der obigen Rechnung mit den in se linearen Gliedern begnügt haben, Newtonsche und Rinsteinsche Gravitationstheorie aber in erster Näherung übereinstimmen (vgl. Ziff. 18). Die Erklärung liegt in den Bewegungsgleichungen (4) von Ziff. 20. Für Geschwindigkeiten, die mit der Lichtgeschwindigkeit vergleichber sind, also vor allem für Lichtquanten spielen dort die Glieder mit

$$I_{\alpha\beta}^{\alpha} u^{\alpha} u^{\beta} (\alpha, \beta + 4)$$

neben den Gliedern  $P_{ij}v^{i}v^{j}$  eine gleichberechtigte Rolle und ergeben ehen die erwähnte Verdoppelung der Winkelabweichung. Men kann den Sachverhalt auch so ausdrücken, daß die doppelts Lichtstrahlenkrümmung  $\frac{4\pi}{R}$  statt  $\frac{2m}{R}$  einen experimentellen Beweit für die Nichteuklidisität des Streckensaumes darstellt.

b) Die Rotverschiebung der Spektraliinien. Die Tatsache, daß Spektralinien, die auf Orten höheren Gravitationspotentiels emittiert werden, beobachtet von Orten niederen Gravitationspotentiels, nach Rot vorschieben sind, hat Enterem gans allgemein als Folgerung des Aquivalensprinzips über den Gang von Uhren abgeleitet. Die gleiche Tatsache wurde von LAUR<sup>1</sup>) auf Grund der Maxwellschen Gielchungen bewiesen; sie ergibt sich auch sofort als auschauliche mechanische Konsequens aus dem Aquivalensprinzip, wenn wir die Lichtquantenhypothese zugrunde legen. Die Arbeit, die geleistet werden muß, um die Energie E vom Potential  $\Phi_1$  auf das Potential  $\Phi_2$  zu hringen, beträgt

 $\Delta E = E(\Phi_0 - \Phi_1). \tag{5}$ 

Dies ist eine einfache Folgerung ans der Tatsache, daß jeder Energie träge end achwere Masse zukommt. Beim Lichtquant geht diese Arbeit auf Kosten seiner Energie, deren Anderung demgemäß  $AR = RA\Phi$  beirägt. Für die der Energie proportionale Frequens eines Lichtpunkts, die am Orte mit dem Gravitationspotential  $\Phi_{R}$  beirägt, erhalten wir demgemäß an Orten verschwindenden Potentials.

Wir würden diese obige Betrachtung nicht als eine mechanische Stütze der allgemeinen Relativitätstheorie anschen, wenn nicht das gleiche Resultat auf einer Reihe anderer Wege zu gewinnen wäre.

Wir erwähnen noch, daß man die Rotverschiebung auch aus den Gleichungen der Quantenmechanik ableiten kann, indem man dort in die Hamiltonsche Funktion die Komponenten des metrischen Feldes (im speziellen) einführt").

M. v. Laux, Phys. 28r Bd, 21, 8, 667, 1920.
 Vgl. stee J. Kunar, Phys. 28, Bd, 26, 8, 334, 1925.

## Sachverzeichnis.

p 612 molde von Reyn plant 524. obo Invertens 148. de 151. ormation 150. to particile Diffegielohung 125. commetricola 316. TO 316 316. . Bounguingaglel-30.7f. . lon 71. sens des symmetri-Krainis 397, 40d. spelludo 604. ior Kraft 235. Kraitmirenbe 244. beliebigen Kraft-. Glelofijevicht no Fallmerobine **=** 513. Igheliumoment 256. ir Kontinuitāt 37.

ns. 2, reichenden Grunde
22,2224 9, 23, er Erheltung der
3, ligemeine, der Hasantnis, 6, obanik, 1, faktmochanik 25, en Genetit 336,

adarahdringilohkali

m electrotigue Go-

henckraft 4.

an Genera 330. sh titt: densigning 187. shts: Delsansysolie

6-14A >

Ballistik 311, 337. Ballistische Hauptgleichung 310. Barygyroskop 456. Bedlagt perkelische Bowegang 142. Bairolangapriasip 26. Beharrengungler 524. Berakrungstransformation Boucklinnigung 183, 184, 165. Beachleaniguagilompones tum 204. Bearagie Ashemiliade 228. . Politares 194, 204. Bowegung, bedingt periodi-nobe 142. , obese 192, 383. —, gobundene 229. — geradliniga 179. — gloichformigo 181. —, intermeditre 154. , komplenere (komplene) 353. , krammilaige 184. matrice periodical -, mittiero 138, 140. -, periodische 136. -, projedento, 184. -, rein periodinale 142. -, resultierade 185. --, sphirimhe 231. -- , situdigo 476. -- , unugokaleta 194. . usgleichitenige 182 strangitulie 230, Bowegingunergio 9, 53, 341, 378. Bowogwignicken 5. Howegungarelbung 485. Beregungarebrande 211, 227, 239. Blegungssteinent 278. Billardkugel 457. Bindsing, khatteibe 453. Bobillischeine flats der Khatmaille 198.

Hogernshull 309.

Bohlinscher Hikwengsvei-

Shree 165.

Bohnon bergorenber Holurlochnels ungamessar 348. Bohmibung 485, 495. Bohmbha Korruspondousprinzip 138, 148. Holtzmannahm Axiom 9, 23. - Princip 30. Bruchletnehrone 329. Bravelenhas Pendel 33% Brumeun 562. Bromerojelding 525. Cardengohange, Cardengoloù k 400, 459. Christoficiacho Drei-Indiana-Bymbole 601. Comptonelickt 613. Corlollsbeachlounigung 223. Coriolistraft 330. Coulombiolio Ralboicago mbo 485, 493. Cromosaplan 303. Culmamosabos Z Zentralellip. sold 260. Dampling 325, 329, 478. Damplinabel 549. p'Alombertsches Priestlp ' 23. 39, 51, 81, Dekrement, logarithmisches 325. Dolaunayucho Rahmelodiente 146. - Methodo 173. Deviations remient 256, 441. Disbolospiol 392. Differentialprincipe der Dynamik 45. Dispersionsthedrie 176. Distinction of unktion 61, 477. 491. Div 602. Doppeipendel 465. Dopplerefiskt 612. Draht 48, 21, 27. Dall 377. Drohachus 208 -, irab 395, 398. —, konjuglerta 218. Dreitheschleimigung 200, 208.

Dreivenergiet 378.

Drehimpuls 9, 340, 375, 380. Drohimpulanda 9, 38, 340, 379, 591. Drehkrons 216. Droblehtung 382. Drehpest 216. Drehabhaelle 195, 208. Dreheckwingungen 508. Drehung 194, 207. —, permenenta 395, 398. Doskwiskal 193, 208. Drehmblen, kritische 534. Dreischschwerk 301. Desi-Indiana Symbole von CHESTOFFEL 601... Dreiberperproblem 156, 346. Dreiberseitumpaß 548. Dyname 247. Deformationstancer 10. Elema Rewagung 192, 383. Elema, unvertadoriiche (invariable) 341, 393. El, tanamadas 434. Higandrebgracheholighalt des Kreisels 397, 406. Kiguameun 602. Elgastiiche Entertung 142 Watelverlable 142. Rimandt 583. Eliment 126. Eindentige Bewegungstalegrale 133. Austighait der Prinzipe 64. Rinfinfilinia 282 RinfinBlitche 262, Einfinfehl, Maxwellache Ringsprägte Kraft 14, 307. Ringsprägtes Moment 39. Einrad 556. Ringskierienhalts 550. Ringtoinsches Relativitäts prinsip 37, 39, 40, 578. Riestlenho Linia 288, 296. - Nachwirkung 13. Elementarbewagung 207. Elementarschiebung 207.

> Elliptizität des symmetri-schen Kraissin 407. Energie der Bewegung 9, 53, 341, 378. --- der Lago 54, 382. --, kinetische 9, 53, 341, 378.

Riementerschrenbung 211,

- potentielle 54, 322. - rejetivistische 583.

--, Trügheit der 592. Energielische 133. Energielmynistenen 590, 595, 602. Energielatagnal 57, 96.

Encyloprianip 31, 33.

Such versionals. Energiesain 9, 57, 96, 341, 382, 583, 590. Energiestriesungstichte 590. Entering 141, 142. Entwickung der Bewegung-integrale such Poincam cines Personature 154. Entrémeho Wage 336. Episykiolólsche Poissotbovogung 395. Restamenten 504. Breatspenkte 504. Erstegende der kasonischen Transformation 98. Ruler-Manpartuleschen Prinstp 85. Toloriche Gielchengen des starren Korosza 381. Whatel 400. Erentrimbe Anomalie 316. Fachwark 297. Faden 18, 21, 27, 33. Fall 308, 313, 336. Fallmenchine, Atwoodsche 138. Pederrogier 331, 524. Feldgielehmagen der Gravita-Hon 602 Eguntaches des symmetrischon Krainels 397, 406. Flackregier 524. Flackschaft 309. Flichenheichletmeung 189. Flichengeschwindigkeit 189. 514 Fischenists 314, 340, 341. Flickbraft 330. Flightraftragles 330, 324. Fingment 566. Finalginit, ideals 13. —, ideals inhompressible 29. —, inhompressible 12, 589. self inherer Rellang 13. Photo kallulugal, inhompru-sible 607. Fibrigheltzeibung 486. Pomenalisabet Pendel 338. Pomierabet Princip 24, 50. Frais Drebanhes 395, 398: Freihaltsgrad 52, 229. Frequence 138, 140. Prequenement 573. Fishrungsburgung 330, 440. Fundamentaltanent, metrischer 601. Fundamentachwingungen . 510.

Californiametica 4.

Pendel 449.

California Relativitate-

princip 4.

— Trighelisments 7, 341.
Gaus-Kameringh Onesses

Ganfisches Prinzip 30, '32, 62. Ganfische Variation 68. Gebrudene Bewegung 229. Gogarwirkungspringsp 7, 8, 25. Gelegatirack 503. Gelenkintta 459. Gelenkonrellologramm 216. Gelenkpolygon 271. Gelenkvieresk 197. Generalisierto Genebwindigles informaciones in 12. - Impulso 56, 94. Koordinates 12. - Krafta 54. Geodetische Links 332, 602, 604. Weltinie 601. Geradesta Weltfinle 605. Garadianiapparet 544. Garadinigo Bewegung 179. Girbertriger 251. Genhaliberegung 309, 337, 422 Gomhwindigheit 181, 182, 184, 185 Geschwindigteitskompononten 185, 203. ..., generalisierto vuralige-moisserta) 52. Goschwindigheitskrafte 477. Geschwindigheitemotor 228. 249, 574. Geschwindigheitspien 190. Geschwindighnitzegier \$25. Genty indigital translates. 210 Geschwindigitelts-Weg-Dismamm 183. Gentiwindigitalite-Zeit-Diagramm 182. Gesperat 24. Gewishinvarier 524. Gielekfirmige Bewegung (81. Gielekgowicht 14, 45, 250, 267. , mietisches 252, 253-Clatthewayung 588, 438. Gieltmargie 378. Gieltfing 568. Gieltlebtung 582. Gistralbung 485. Gloske und Klöppel 468. Graphostatik, obere 266. -, rismilabo 275. Gravitation, Poligicishungen der 602 Generalizating 142 Grundbewegungen 207. Grunddreisek 207. Gyrellereit 441. Cyroskop 453. Gyroskopiesko (Rioder 465. - Kette 474. Koppeling 473.
 Kraft 473, 476.

Gyron 481 Gyrost Heitro Hendli 30 Flam()( . 74. Hamili

100 587 Harne 168 Haupt Hanpt | lampt Haspt Henry Heapt Henpt Hant Hobels Horpol Horbs Hilliam Hilber Himo 425 Hodog Makes Homol Hoole Howel Hurwi **P**art Hydro ed) Нура <u>Impub</u> 38C --, 1521 --, 1521 --, 17**5**4 -, YOC Impak Lapuk Impub Impak impub Impula Indiffe

380

590

255

tion

India.

Ta**(le**lb

البراعية

Integri Gla

Komphanco (kumphanu) Ila-

wegnes 192, 383.

Gyroskopische Stabilisierung 481. Gyrostat 483.

Haftrellung 485. Hamiltonscho Fr e Funktion 94. 308, 606. Hamiltoniches Princip 34, . 76, 77, 84, 92, 118, 586. Hamilton-Jacobischo Diffo-rantialgiolohung 119, 127, 587, 606. — — Theorie 91, 587, 606, Harmonischer Omiliator 139, 168. Hauptaches 260. Hauptebose 260. Hauptieraftieren 240. Hanptpunkto 461. Fleuptstrucken 461. Hauptirigheltsmomoute 260. Hauptirigheltundien 260. Hant 29. Habilguesis 21, 233. Harpolhodia 394, 194, 204. Hertmehen Princip 30, 66, 87. Hilbertsches Prinzip 118. Hilbertscher Unabblingiekeltunts 123. Elimusiskõrpar ala Kroisel 420. Hodograph 190, 204, Holonom 46. Homologo Kreisel 410, 432. Hooksechen Gelouk 459. Howellapparat 544. Harwitz-Routhsohe Redingwogen 481. Hydrodynamik, relativistisoho 599. Hyperbelhowegung 558. Impals (9), .30d, 340, 375, 380. --, generalisierter 56, 94. --, kanonischer 94. -, relativistischer 582. —, varaligomelaerter 56, 94. Impulshahn 396, 410. Impulsion 460. Impulsmoment 9, 340, 375, Impulamotor 375: Impalmets (9), 306, 340, 379, 190 Impulsatriorung 590. Indifferentes Masses easystem. Indicator 574. Indicatorism Transforms tion 109.

Inkompressible Finesigientsknapt 607. Integrale der kanonischen Gleichungen 112.

Sankvermichnis. Integrale der Bewogung, ein-dentige 133. Integralitieke 134. Internalizacion ton 102. Integralprincipo der 13ysumik 76, 82, 117. . Interference glor 534. Interneditre Bovegung 191. Inveriable Ebons 341, 393. Inverians, ediabeticoho 148. Isodromrogelung 525, 532, Isotomeograph 342, Isosyklische Systome 474, Jacobiache Kientität 107. Jacobietha Prinsip 40, 86. Jacobi-Hamiltonsolie 1100rentialelelelmng 119, 127. 587, 606. — — Theoris 91, 587, 606. Jourdainachus Prinzip 68. Kemerijngh Onnesaches Pendel 449. Kencelenha Bahnelementa 144. Gleichungen 95, 587. - Impules 94. - Koordinaton 94. Transformationen 97, 101. - Transformationagruppo 112 Ranosiach konjugierte Konstanta 120. Kapillaritht 29. Kerarakt 532. Kogalpendel 335, 416. Rovis-Talboho Gloichungen 472. Koplerbessgung 315. 300. 143. , relativistische 611, 614. Riopiecanho Genetico 314, 315,

316, 343. Glatchung 316.

- Therbotternt 207.

— unbestimet 297 Kinetholo Bindung 453. Kinetholos Pointiel 35.

473. Kleinsche Stellungspara-

moter 402.

Knotenschee 400.

WOLLSE 207.

Kollermühle 551. Kompafikuskal 458, 545.

Kotto 33 fa. mich Golenieketto

—, gyroskopisobe 474. Klasmatisch bestimmt 207.

Klactostatik 381, 497. Klacsthopische Koerdinaten

Knotsapuskie cince Fach-

Kora 204, 287.

Komilione 204.

459).

Krentoles 239 Komplexicani. 261. Konjuglerin Drehachen 218. Polisotherwigung 403. Kunthmistliche Transforms tioners are 100. Kontinuitaterialdinas, relativisitado 591. Kantiguitātskypotham 6. Kandinatan, generalisierte -, kunumbuha 94. -, khostkynincho 473 ~, versilgemeinerts 52. verboggene 473. wiskelertige 136. sykilenho 56, 96. Koppeling, gyroskopieche 473. Körper, staurer 11, 14, 31, 207, 373, 589 Krarespositereprinsip 138, Kraft 3, 4, 5, 9, 33, 233. ..., eingeprägio 14, 307. ..., generalisierto 54. ... gytonkopineho 473, 478. -, verallgemelnorin 54. , veriorano 21, 51. Kriftspear 15, 234. Kriftspies class Pachworks ... clysomhester 503, Kruftkrous 240. Kraftmeeter 249, 370. Kraftmhraube 239, 244. Kreimi. 300). ..., abgoplatteter 415. -, extremiter 412. --, Fichnenbergumeker 39 t. -, Idafas der Rollang 404. - , guführtim 440, 455. --- geboliegur 415. -, granktor 415. -- gostreskter 415. -- Magazikir 414.1 --, homologer 410, 432. ..., kriftisfreier 302, 453. ... symmetrischer 307. Mexwellicher 391.
petrotrieber 444.
principles 391. --- nehneller 418, 443. -, sohwerer 301, 453. -, sobwerer symmetrischer 404 -, sokwerer, unsymmetrisoller 425. ---, symmetrischer 301. Kraieskieklinatorium 457. Krainelizaktion 408.

Kraigelinklingtorium 456. Kraigelingtrumente 390. Krainellenmenn 458, 545. Kreisellot, 454, 550. Kreiselmoment 441, 445. Kreinipendel 454, 550. Kreinipendel 454, 550. Kreinipendel 456, 410. Erempient, 459. Erengelenk 459. Eritische Drahashlen 334. Krimmungahaler 602. Krimmungahasar von Bus-MASS-CHRISTERE 601. Krumalinia Bewegung 184. Kugal, rollende 437. Kumimienk 459 Kupelkreini, kraftstreier 308. -, enhwerer 409, 410. Kurbalenhislingstriebs 224. Kurbelviereck 506. Kurventing 371. . Kurventreeni 444. Karvensulger 331. Karsperiodische Störnegen 158.

Lagairtite 477 Legrangeuphe Faktoren 47. 49, 307 Fraktica 55, 586, 606. Gleichmagen anster Art 52. - swelter Art 54, 57, 58, 88. - für michtholomorus Systoms 60, 90. - Klammeraugdränks 104. Kraft 54. - Massenpunkts im Drei-Molitpilkatorea 47, 49, Zentralgielehung 10, 75.
 Lagrangunder Integraleutz der kanonischen Gleichungon 108. Lagranguches Princip 34, Laplacembo Stabilitat 369. Laplacember Stabilitätabe-

webs 158.

Legradrenche

tion 95.

körperproblems 360. Librationmentrum 136. Lichtstrahlkrämmung, relativirtienhe 615. Limitationsbewageng 136, 328. Links, electionie 288, 206,

Laistung 10, 341, 381. Laistungsprinsip 341, 382.

Leistungsragier 525. Libratiomborragung 136, 327.

Librationsgemen 136. Librationsgephite des Drai-

Transforms-

-, geodatisshe 132, 602, 604.

males 581. Liouvillebewegung 319. Liouvillember Sats 104. Logarithmisches Dekrement 323.

Longitudinale Masso 583. Lorentalweft 35. Lorentztransformation 580.

Mac Calleghbawagung 392. Mac Calleghellipsoid 261, 393. Magnetisches Massausystem 233.

Magao 3, 7. —, longitudinale 583. -, schwere 604, 605.

-, trigo 604, 605. -, transversale .583. .

, verinderliche 522. Massanansgleich 312. Massanmittelpunkt 254, 283. manuscrents 254.

Massapunkt 25, 306, 602. Massonpunkin, Lagrangeauhe, Dreibbregroblem 'im ' 354, 370.

Memonsystem, indifferentee 255. .

, magnetinihen 255. Mathematicahes Pendel 326. Manpertule-Rulersches Prindo 85.

Maximal momentanion ye 252. Maxwelleche Rinfinfanhi 244

Maxwellenber Kreisel 391, Mahrhobpandal 465. Meladach periodische Rowe-

gungan 135. Mahrkwindkompañ 548. Mathodo, adiabethiola 151.

der kleinen Schwingungen 369, 474.

der sakularen Stürungen 137.

WOR DELAUSIAY 173. · von Britis 242.

Metrischer Fundamentaltecent 601,

Mlakowskiicho Glejchungen 581.

Mitthers Apomalia 316. - Bowegung 138, 140, 316.

Enthenung 316. Mohmoher Trägheitakreis

Moment elner Kraft 234, 277. – eines Drehpsares 216.

- cinca Kraffopmerus 235. – chara Mothes 248.

—, pieneres lineeres 255. —, poleres lineares 254.

quadratisches 256, 264, 265, 286

Linionelement, vierdimensio- | Moment, statisches 234, 255; 377. Momentanaches 209, 211, 228. Momentanpol 193, 204. Momenturiliche 278. Morneataneata 9, 38, 340, 579. 101 Momentvektor 234. Motor 228, 247, 248, 374. Motorsffluor (Motorismor) 249, .378. Motoring 568. Mullenkraft 525. Mullerregier 524.

> Machwirkung, elasticaho 13. Nowtonenhas Grundgumin 3. 8, 306. Nowinceche Mechanik 37.

Micht abgeschlossene Systeme 174. Nichtholtzmannscho Mecha-

niima 38. Michtenklidigität den Streklenguames 616.

Michigan paragraphical Peregungaintegrale 135,151, 13<u>3</u>.

Nichthologom 46. Michtholonome Bystome 60, 74, 82, 89. Nichtkiamischo Mochanikan

35. Mohinewicosche Mechanikan

a-Körperproblem 342, 364. Normalbumblounigung 186. 199, 208. Nullebone 238.

Nullisie 238. Nullpunkt 218. Mulletrahl 238.

Mullsystem 238. Mutation 417, 420, 431. Mutationspeedwindiginit. 420

e-Zonirenbewogung 322:

Obryapperat 544. Ofbrames 532. Orthogonale Gonokwindighalt 195. Ondilator, harmonischer 130, 168 Oseillograph 375, 577.

Pallograph 573. Parallelepiped der Geschwin-digitation 185. Parallelismon, Tandons sum gleichstimmigen 445. Persilelogrumm der Beschlesniguagen 186. derGeschwindigkniten185.

- der Kritin 1, 36, 233.

Parallelogramus der Winkel (Polygonalmethode 303. geschwindigkeiten 314. I tracked take 1814, 13th . Havalucher 138. , elepes Like , howard when 3,48. , Kamerlingh - Dimensions , konjertichen UH. , mailennalisties the John of College Programme 1914. , pumblicemiges the , aparation bes 344, 42% Produktorsel 454, 550. Pepelelfange, reduciente 185. Prideflewymag 317, 615. Perimetrischer Rresel 444. the halfer for the stripping the Proballestationsolal der Wirkumatalanktian 147. Pritykliddiede Pidded PROPERTY. Permanente Inchuse Ash tol. Photosluby 114, Paradalegrain 13% l'hyphalla-urquing fou. l'Anures Hornes Monard 435. Trackellamourn 35% Planteworking 194, Olf. Paul cale wently 1-14, 1844 418, 418, 866. udelivistische 614. Maygrath #4. Parietti II. |Sage-preffranchamenfem | 1044 Life paragramations and Lonjonierie del. Popostellipodd 264, 101. Industrial her Klammeratie MINE HILL Malakal Joh Industrial latestal and the hammischen Librichungen lug. 154 des Brahygrafdess fins Iste des Relativismentium 114. Indam Howard Mourel 254. Translation and Afri Palarbandinalen 177. Indiales (194), Jul., 41th Streamble 35t. 4th. |Salarachimaligness 20th Pulipur 200. Pulipulie 301, 191, 201. Philippel 340. Pulkervon 191, 391, 419. Politerer, brangto 194, 214. ., robondo 191, 201. Polkerventangeris 198. Poletrables 267. Polyreducigleshwindigheil

198.

1111

Radialgeschwindigheit 188. Polyment 54, 382 . hinchishes 55. Potentielle Binergio 54, 382. /-14an 2016, Prandthelear Kreisel 391, Prismeka, pendorquitro 440 · , regulars 307, 414, 435, 4-10. Principal Superior 197 l'estrad supre retroin ligheit 397, 405, 420. Principality at 397. Principa der Typnamik 43. Princip der gernelesten Balus 31, 60, 67. der (lielekleti von Wirhung and the non-wirkung 7. S. 25. the kirlming Wirking 32, 83, 85, 86, 110, 508, -- der Knostans der Lichtproduvladlyhedi. 40. der elebation Arbeites It. 17, 46, the victoriles Verriekanpen 43, 45. ibus historium Appanges 3th 32, 62, VIEW INCLUSION STATES we n'Alxousur 21 39. 51, **8**1. vim Forman 24, 50. VUE HICKS! BUY YIM HAMILITIES 34, 76, 77, 84, pa. 111, 58% vin Harts 30, 66, 87. AM THEMES (1) HE BURDAL SU, MG. WE I HURAMIN H. WM YOM IJ. Profiticate Brangung 184-Parakangulan Prismika 419. Pumpercepter 536. Punk (Bendger 1 tradal 32% Harmjewick 333 Post theater (Penkinystern) 12 315 34th Punkthansformation U. Quadrathohe Moneste 250, 264, 265, 276. Charles Indicates 148. Condition of the Charles Indicates 141. Charaches 401). Continuitinio 275. Rad, reliender 434, 353. Radialburahioval gang 189.

Range und Zolt 3. Raumpondel, hörperliebes (physikalisches) 412, 416, 42C -, punktikkradges 111. Reskilombraft 12, 14, 17, 307. Healthmernetter 379. Reduktion der Ordnung der kanopischen Gielehungen 115 - ilon allegendren Kruft-HYRICOM 235 Reclusiorte Pondelliane 345. Regulang 523. - direkto \$29. ... hvitrokto 531. Registriorappareto 572. House 523. Regissement 525. Rargitro Prasendon 397, 414, 435 440 Reilrang 484, 61. Reilrangskogel 489. Reimmerinkei 489. Reimmerhien 488. Railes, rollonder 434, 553 Rein periodiculo Deseguangen 1/2. Relativhenshienskrung 223. Relativiswogung 219, 330. Relativiscopwindigheit 220. Relativishobo Hydrodymi-· mik 509. Ralativität eke Inovosiums Relativittisprinity, Hinsholssohm 37, 39, 40, 578. , Calibration 4. Regulationale Resident 185. - Handsombjung 186. - Handreindigheit 185. -- Kraft (5), 233. -- Kraftschtrube 245. - Winkelperchalmitghalt 214. Revendenspendel 386 Hayonhar Adherakoutplax 201. Rhonsutu 46. Rieman-Christallolaber Krimmungstener (01. Blemmreibung 491. Hilfoldfaung 560. Bitterathe Mothode 242. Rollbewageng 231, 386, 438 Reibelbung 455, 495. Rolltmacr 439. Rolation a. Drehmag. Butations a Dreb. Rotationsbeweiging (im Geberngung) 136, 327.

Rotverschiebung, relativistische 616. Routh-Ehrwitzsche Bedingungen 481. Routheche Funktion 469. Ruskfahrung 325. Rubende Achsenfische 228. — Polkuve 194, 204. Rubunge 584. Rutherfordbewegung 317.

Sikulare Störung 157. Schleitung 207. Schleitung 207. Schleitundruck 336. Schleitundruck 336. Schleitundruck 359. Schleitundruck 548. Schleitundruck 548. Schleitundruck 224. Schleitundruck 442, 443. Schleitundruck 442, 443.

Schiffelensel 148. Schhafffeie 279. Schmiermittehreibung 486. Schnittreaktionen 499. Bohrunbeseches 211, 228. Sohrambenparameter 228. Schreubentheode 244. Schranbung 211, 227, 239 Schrotung 229. Behabkurbelgetriebs 206, 903. Schutteleheberngungen 561. Schwerobene 255. Schwere Messe 604, 605. Bohwerpunkt 254, 283. Schwerpenkinster 9, 340, 341, 379. Schwerpunktswege 513.

Schwimmetabilität 161.

Schwingungen, Mathode der kleinen 369, 474 Schwingengebewegung 323, 327, 508, 561. Bohwingungadanar 327. Schwingenmittelpenkt 386. Solvens 377. Solveringbahn 396, 410. Schwangellipsoid 394, Sokwangendbarechaung 517. Bell 15, 21, 27, 33. Selleck 267. Sellentin 275 Balkuryo, 250, Inolygon 267. Selfreibung 490. Belunograph: 575. Bellenhourgung 184. Seitungerchwindigkeit 185. Beituchenstung 494.

Sulbataparrung 494.

Sandhou vergens der Stören rechnung 152. Separation der Variabein 122.
Separationskoprdinatie 141.
Singuläre Lagen 65.
Skalare Mechenik 36.
Skalare Mechenik 36.
Skalare Mechenik 36.
Spannungen in der Relativitätsmechanik 590, 597.
Spannungetanacz 8, 590.
Sphärisches Bewegung 231.
Sphärisches Pendel 333, 426.
Sparhalm (194), 394, 409.
Spurhalm (194), 394, 409.

— des Fingmeges. 569. — des Gielchgewichte 251.

—, Laplanuche 369.

—, Puimonache 369.

Stabpendel 501, 507.

Stabvertunedung 302.

Standige Bawegang-476.

Startechki: 157.

Starrar, Körper 11, 14, 30, 207, 373, 589.

Statisch bestimmt 298.

mbestimmt 298.

Statischen Moment 234, 255, 277. Stelligerit 525. Stangeniger 551. Störing bei Gransontsetung

- dies algentiich autoristen Systems 161, - einer nicht autoristen By-

— eines night enterteinn By-, stams 159.

- eines suffillig entaristun Systems 164.

—, kuzspeciodische 158. —, elizaben 157.

—, unperiodische 176. Störengetheorie 131, 151, 546, 358.

Stn6 345, 365, 380, 594, 61. Strahlungsdrunk 612. Strohogruph 574, Statishraft 15. Stitishrafal 550.

Tuchograph 574.
Tanhosseine 574.
Tangentischeschleunigung
186, 199, 208.
Turtochrone 328.
Tundens nem gleichetimmigen Paralleliemus 443.
Torsionstynemomeine 575.
Torsionstynemomeine 575.
Torsionstadilische 575. 576.
Trägheit der Energie 592.

Trigheitmerm 256. Trashelimilipsoid 260. Traghellafiache 259. Traghellagemets, Gallicianhon 7, 341. Tragheliskraft 51, 330. Trigheliskreis, Mohnwiser-287. Trachellemoment 250, 200. \_, exteles 256. , planaros 256. , polares 256. Trasheltunotortener 378. Trashelteradius 256. Trasheltstoneor 376. Transformation, adiabatische -, <del>Infinitacimale</del> 109.

-, infinitusimale 109.
-, kanonische 97, 104.
-, Legandrasche 95.
-, Poincardeshe 169.
Transformationsgruppe,
kalonische 112.

-, kuntimistinhe 100. Transitive Machenik 36. Transition 207. Transversale Masse 583. Transcade Polinius 306, 412. Transcade Relbung 486.

Übergangemoment 289, 292. Umgakubrio Bewagung 194. Unabhingigisit der Axicano 35.

Unabhingigkeitenta der Verlettensvehrung 123. Uneigentliche Winderprinkle 142.

Unearpfindlichlothyrid 526. Ungleichförmige Bowegung 182. Ungleichförmigkeitagrad 519.

526. Ungleichungen als Nobenbedingungen 41, 49. Uniformisierende Vertinder-

Uniformisierendo Vertinderlicho 136. Unperiodische Störung 176. Unvertuderiiche Ebene 341.

393. Urseche 3.

Variation.der Konstanton 151.

— der Zeit 79.
Variierte Bewegung 73.
Vekturielle Mochanik 36.
Veraligmeinerto Geschwindigkeitskomponenten 52.

— Inspalen 56. 94.

— Kourdinaten 52.

— Kriffe 54.
Verbottene Konstinaten 473.

Verborgene Koordinatus 473. Verborene Hraft 51. Verstekingen, virtuelle 47. Verschiebungenste 14.